Res te ar e ar and a

us: To dremar le table

الإحتمالات الشرطية

Kimou.

القوائسم

 $p \in IN^*$ و $n \in IN^*$ عنصر حیث $n \in IN^*$ و $n \in IN^*$ نسمي قائمة ذات p عنصر من المجموعة (Ω) كل متتالية مرتبة من p حد مأخوذ من المجموعة (Ω) $(\Omega) = \{1; 2; 3\} :$

قوائم المجموعة (١) ذات عنصرين هي

{ (3;3); (3;2); (3;1); (2;3); (2;2); (2;1); (1;3); (1;2); (1;1)} ملحظة : عدد القوائم ذات p عنصر من المجموعة ذات n عنصر هو n مثلا : في المثال السابق عدد القوائم ذات عنصرين من المجموعة $\{1;2;3\}$ هو 9=3

 $p \in IN^*$ و $n \in IN^*$ و $n \in IN^*$ و $n \in IN^*$ و $n \in IN^*$ كل قائمة ذات p عنصرا متمايز ا مثنى مثنى من عناصر المجموعة (Ω) تسمى ترتيبة ذات p عنصر ا من المجموعة (Ω) $A_n^p = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-p+1)$: و عددها هو A_n^p معرف كمايلي :

حالات خاصة :

 $A_n^p = 0$ فإن p > n اذا كان n^{\prime} اذا كان p=n : p=n عاملي" أو "مفكوك $A_{n}^{\prime}=n\times(n-1)\times(n-2)\times.....$ أو "مفكوك n^{\prime} " ويقرأ "n عاملي" أو "مفكوك nفي هذه الحالة كل ترتيبة تسمى أيضا تبديلة ذات n عنصر من المجموعة (Ω)

نشاط:

نريد ترتيب 8 أشخاص حول طاولة مستديرة بكم طريقة مختلفة يمكن تحديد وضعية كل شخص ؟

إذا اعتبرنا كل وضعية للجلوس هي قائمة ذات 8 عناصر من مجموعة الأشخاص ذات 8 عناصر فإن عدد هذه الوضعيات هو تبديلات لـ 8 عناصر من بين 8 عناصر لأن الأشخاص مختلفة مثنى مثنى ، و عليه فعدد الوضعيات المختلفة للجلوس هو

التوفيقات:

 $0 \le p \le n$ عنصرا حيث $p \cdot n \in IN^*$ عند طبيعي حيث $n \le p \le n$ عند طبيعي عيث $n \le p \le n$ نسمي توفيقة ذات p عنصر من عناصر المجموعة (Ω) كل جزء ذات p عنصر من المجموعة (Ω)

 C_n^p عنصر بالرمز الى عدد التوفيقات ذات p عنصر من مجموعة ذات p عنصر بالرمز

نتائج : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن :

يوجد جزء وحيد خالى : $C_n^0 = 1$

 $C_0^n = 1$: يوجد جزء وحيد يحتوي على كل عناصر المجموعة $C_0^n = 1$

$$C_n^p = \frac{n!}{p! (n-p)!}$$
 : فإن $0 \le p \le n$

$$C_{10}^{3} = \frac{10!}{3! (10-3)!} = \frac{10!}{3! \ 7!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{3 \times 2 \times 1 \times 7!} = 120$$

خواص أساسية:

$$0 \le p \le n$$
 و $p \le n$ و $p \le n$

$$C_{n+1}^{p+1} = C_n^p + C_n^{p+1} = 2$$

مثلث باسكال : هو مثلث يسمح بحساب Cp باستعمال الخواص كمايلي :

- -- الأسطر تمثل العدد n
 - --- الأعمدة تمثل العدد p

$$C_n^0 = 1$$
 الذن : C_n^0 الذن الأول يمثل

$$C_n^n = 1$$
 : إذن C_n^n الأحمدة الأخيرة ثمثل الأ

$$C_{n+1}^{p+1} = C_n^p + C_n^{p+1}$$
 ame a sum of the contraction $C_{n+1}^{p+1} = C_n^p + C_n^{p+1}$ and $C_n^{p+1} = C_n^p + C_n^p + C_n^p + C_n^p + C_n^p$ and $C_n^{p+1} = C_n^p + C_n$

نظر المثلث المقابل:

		0			1					
1	0	1	1			1	p			
may.	1	1	1	2		1	7			
	2.	1	2	1	3		1			
	3	1	3	3	1	4		1		
n	4	1	4	6	4	1	5	,	1	
	5	1	5	10	10	5	1	6		1
	6	1	6	15	C _n	C_n^{p+1}	6	1	7	3
(7	1	7			C _{n+1}			1	

يحتوي صندوق على 9 كرات لا نفرق بينها عند اللمس . صحب من الصندوق 3 كرات في أن واحد . فما هو عدد الحالات الممكنة ؟

قر سحب لثلاث كرات هو توفيقة لـ 3 عناصر من بين 9 عناصر (جزء ذات 3 عناصر من مجموعة ذات 9 عناصر)

$$C_{9}^{3} = \frac{9!}{6! \times 3!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6!}{6! \times 3 \times 2 \times 1} = 3 \times 4 \times 7 = 84$$
 عناصر من بين $C_{9}^{3} = \frac{9!}{6! \times 3!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6!}{6! \times 3!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6!}{6! \times 3!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6!}{6! \times 3!}$

🛦 و B عندان حقیقیان . n عند طبیعی غیر معدوم .

$$(A + B)^{n} = \sum_{p=0}^{n} C_{n}^{p} \times A^{n-p} \times B^{p}$$

$$= A^{n} + C_{n}^{1} A^{n-1} B + C_{n}^{2} A^{n-2} B^{2} + \dots + C_{n}^{n-1} A B^{n-1} + B$$

$$(a + b)^{2} = a^{2} + C_{2}^{1} a b + b^{2} = a^{2} + 2 a b + b^{2}$$

$$(a+b)^3 = a^3 + C_3^1 a^2 b + C_3^2 a b^2 + b^3 = a^3 + 3 a^2 b + 3 a b^2 + b^3$$

 $A = \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} C_{n}^{k}$

$$A = \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} \times C_{n}^{k}$$
$$= \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} \times (1)^{n-k} \times C_{n}^{k}$$

' مفكوك n "

وعة (Ω)

```
A = \left(\frac{1}{2} + 1\right)^n = \left(\frac{3}{2}\right)^n
                                                                                          إذن : حسب بستور ثنائي الحد :
                                                                                       B = \sum_{k=0}^{n} \frac{3^{n-k}}{4^n} \times C_n^k \qquad \vdots \qquad \vdots
                                                      B = \sum_{k=0}^{n} \frac{3^{n-k}}{4^n} \times C_n^k
                                                        = \sum_{k=0}^{n} 3^{n-k} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n} \times C_{n}^{k}
                                                     B = \left(\frac{1}{4} + 3\right)^{\Pi} = \left(\frac{13}{4}\right)^{\Pi}
                                                                                         إذن : حسب دستور ثنائي الحد :
                                                                                                  نمذجة تجرية عشواتية
                 عند القيام بتجربة عشوائية تكون مجموعة نتائجها الممكنة منتهية و قابلة للعد تسمى مخارج التجربة و نرمز لها
                                                                                         E = \{x_1 ; x_2 ; ..... x_n\}
      نعرف على هذه المجموعة قانون احتمال p و هو كل متتالية عددية معرفة من المجموعة (1:2: ... n) تحو المجموعة
                                        p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n = 1 ترفق بعنصر i العدد الحقيقي p_i حيث p_i حيث [0;1]
                                                        p(x_i) = p_i يسمى اجتمال الحادثة x_i و نكتب p_i
                                                                          في حالة تساوي الاحتمال بين كل الحوادث قان :
                                                       p_1 + p_1 + \dots + p_1 = 1
                                                                                  p_1 + p_2 + \dots + p_i = 1 یکافئ
                                                                      n p_1 = 1
                                                                                     بكافئ
                                                                        p_1 = 1/n , p_1 = 1/n
                                    مهرهنة : في حالة تساوي احتمال على مجموعة المخارج E فإن من أجل كل هادئة
                                                                         p(A) = \frac{A}{E} are along
                                                     مثلا : نسحب كرة واحدة من كيس فيه 6 كرات مرقمة من 1 إلى 6
                                                                         لتكن A الحادثة: سحب كرة رقمها مضاعف 3
                                                                   إذا كان الاحتمال متساوي فإن :   p(A) = 2/6 لأن :
                                                            E = {1;2;3;4;5;6} الن : عدد عناصر E
                                                         A = {3; 6} إذن: عند عناصر A هو 2
                                                                                 خواص أساسية و مصطلحات الاحتمالات
                                                                                  E مجموعة إمكانيات تجربة عشوائية .
                                                      A و B حادثتين (مجموعتين جزئيتين من المجموعة E)
                                                                            p قانون احتمال معرف على المجموعة E
                                                                                                  0 \le p(A) \le 1 - 1
                                                                                     . عادثة مستحيلة : p(\phi) = 0 - 2
                                                                                       : p(E) = 1 _ 3 عادثة أكيدة .
                                          . و A: p(AUB) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = 4
                                   A: p(AUB) = p(A) + p(B) و B حادثتان غير متلائمتين .
                                                       \overline{A} = E - A: p(\overline{A}) = 1 - p(A)
                                                                                                                  _ 6
                                                                                                      المتغير العشواتي
 نسمي متغير عشوائي X كل دالة عددية معرفة على مجموعة الامكانيات E مزودة بقانون احتمال p حيث X يأخذ القيم
                                   p(X = X_i) = p_i : معر فا كمايلي p_1 \; ; \; p_2 \; ; \; ..... \; p_n بالاحتمالات p_1 \; ; \; x_2 \; ; \; ..... \; x_n
مثال : صندوق يحتوي على كرتين لا نفرق بينهما عند اللمس أحدهما بيضاء B و الأخرى سوداء N نسحب 3 مرات كرة
                                                                        واحدة مع إرجاعها بعد كل سحب إلى الصندوق .
                        E = {BBB; BBN; BNB; BNN; NBB; NBN; NNB; NNN} ; المخارج الممكنة (BBB; BBN; BNB; BNN; NBB; NBN; NNB; NNN)
ليكن سحب كرة بيضاء يؤدي إلى ربح DA و سحب كرة سوداء يؤدي إلى خسارة DA . نعرف المتغير العشوائي X
                الذي يرفق بكل حادثة مجموع الميالغ الناتجة (ربح أو حسارة مثلا : BBN يؤدي إلى 10 - 20 + 20 - 10
```

القيم الممكنة لـ X:

الحوانث	BBB	BBN	BNB	BNN	NBB	NBN	NNB	NNN
X قيم	60	30	30	0	30	0	0	- 30

إِنْ : X يأخذ القيم (60; 30; 0; 30; 0 - }

يكون 30 - = x إذا وفقط إذا كانت نتيجة التجربة NNN

x = 0 إذا و فقط إذا كانت نتيجة التجربة BNN أو NBN أو NNB يكون

x = 30 إذا و فقط إذا كانت نتيجة التجربة BBN أو BNB أو NBB يكون

كون x = 60 أذا و فقط إذا كانت نتيجة التجربة BBB

p(X = -30) = 1/8

p(X = 0) = 3/8

p(X = 30) = 3/8

p(X = 60) = 1/8

ن : قانون احتمال المتغير العشوائي X هو كمايلي :

Xi	- 30	0	30	60
$p(X = X_i)$	1/8	3/8	3/8	1/8

لأمل الرياضياتي ، التباين

یکن X متغیر عشوائی بأخذ القیم {X₁; X₂; X_n}

 $p(X = X_i) = p_i$

 $E(X) = \sum_{k} X_k p(X = X_k)$ so X where $X_k = X_k$

 $Var(X) = \sum_{k=1}^{n} (X_k - E(X))^2 p(X = X_k)$: هو العدد X هو العدد

 $\sigma(X) = \sqrt{Var(X)}$ و X هو X هياري ثلمتغير العشوائي X

تقسير الفيزياتي

E(X) هو الربح المتوسط الذي يأمله اللاعب عند القيام بالتجربة عدة مرات .

عيه فإن : إذا كان E(X) = 0 فإن اللعبة عادلة

اذا كان E(X) > 0 فإن اللعبة مربحة

إذا كان E(X) < 0 فإن اللعبة ليست في صالح اللاعب

🗵 و Y متغیر ان عشو انیان معرفان علی نفس الوضعیة

عد حقيقي ، E(X) ، E(Y) ، E(X) هي على الترتيب الأمل الرياضياتي للمتغيرات العشوائية Y ، X ،

E(a X) = a E(X) E(X + Y) = E(X) + E(X)

عدان حقیقیان X متغیر عشوائی و a و b عدان حقیقیان

E(b) = b Y E(X + b) = E(X) + b

 $Var(X) = E(X - E(X))^2 = E(X^2) - [E(X)]^2$

 $\sigma(a X) = |a| \sigma(X) \quad \text{Var}(a X) = a^2 \text{Var}(X) \quad -1$

 $\sigma(X+b) = \sigma(X) \quad \forall ar(X+b) = Var(X) \quad -4$

الله الخاصية (2)

يأخذ القيم

$$Var(X) = \sum_{k=1}^{n} (X_i - E(X))^2 p(X = X_i)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} [X_i^2 - 2 X_i E(X) + E^2(X)] p(X = X_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_i^2 p(X = X_i) - 2 E(X) \sum_{i=1}^{n} X_i p(X = X_i) + E^2(X) \sum_{i=1}^{n} p(X = X_i)$$

 $\sum_{i=1}^{n} p(X = X_i) = 1 \quad \forall Y = E(X^2) - 2E(X) \times E(X) + E^2(X)$ العشوائي X $= E(X^2) - E^2(X)$

```
الاحتمالات الشرطية
```

تعريف:

 $p(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$ و $p(A) \neq 0$ حيث $p(A) \neq 0$ حيث $p(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$ احتمال وقوع الحادثة $p(A) \neq 0$ حيث $p(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$ حيث $p(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$ $p(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$

مثال : نرمي زهرة نرد ذات 6 أوجه غير مزيفة مرقمة من 1 إلى 6

لتكن A الحادثة النتيجة عدد فردي

B الحادثة النتيجة عدد مضاعف 3

 $p(A \cap B) = 1/6$ + p(B) 2/6 + p(A) = 3/6 : لينا

 $p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{1/6}{3/6} = \frac{1}{3}$ منه : احتمال الحصول على عدد مضاعف 3 علما أن النتيجة عدد فردي هي عدد مضاعف 3 عدد مضاعف 3 عدد مضاعف 3 عدد ألحالات الممكنة هي $\{2; 3; 5\}$

من بين هذه الحالات العدد 3 فقط مضاعف 3 لذن : 1/3 من بين هذه الحالات العدد 3

تطبيق:

يحتوي صندوق على 6 كرات حمراء و 3 كرات خضراء لا تفرق بينها عند اللمس . نسحب من الصندوق كرتين على التوالي دون ارجاع

لتكن A الحادثة : الكرة الأولى حمراء

B الحادثة: الكرة الثانية خضراء

 $p(A \cap B)$ ثم استنتج $p_A(B) + p(A)$

العسل:

 $A_{0}^{2}=9\times 8=72$ عدد الحالات الممكنة هو V=0 كرة خضراء

الحادثة A توافق الحالات التالية: RR أو RV

 $6 \times 3 + A_6^2 = 18 + 30 = 48$. إذن : عند هذه الحالات هو

 $p(A) = \frac{48}{72} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} : 3$

الحادثة B علما أن A محققة توافق الحالات RV من بين RR و RV الحادثة B = 18 + 30 = 48 من بين B = 18 + 30 = 48

 $p_A(B) = \frac{18}{48} = \frac{3}{8}$: $\frac{3}{8}$

 $p(A \cap B) = p_A(B) \times p(A)$: منه $p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$: خلاصة $p(A \cap B) = \frac{3}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$: اي

نحقیق : الحادثة (A \cap B) توافق الحالات RV و عددها $= 8 \times 6$

 $p(A \cap B) = \frac{18}{72} = \frac{1}{4}$:

الحوادث المستقلة:

 $p(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ تعریف : نقول عن حادثتین A و B انهما مستقاتین اذا و فقط اذا کان

 $(p_A(B) = P(B)$ فإن $p(A) \neq 0$ فإن $(p_A(B) = P(B))$

المتغيرات العشوالية المستقلة

E متغيران عشوائيان على نفس الفضاء الاحتمالي X

X قيم المتغير العشوائي $X_1; X_2; ... X_n$ لتكن

و Y₁; Y₂; ... X_m و Y₁

تعریف :

تعریف . نقول أن المتغیر آن العشو آئیان X و Y مستقلان إذا و فقط إذا كانت الحادثتان $X=X_i$ و $Y=Y_j$ مستقلتان من أجل كل $1 \le i \le n$ و من أجل كل $1 \le i \le n$

 $p_A(B)$

ملاحظة : إذا كان المتغير أن العشو اليان X و Y مر تبطان بتجر بتين مختلفتين فإنهما حتماً مستقلان

نرمى ثلاث مرات منتالية قطعة نقدية غير مزيقة ذات وجه و ظهر

ترمز بـ X تعدد مرات ظهور الوجه في الرمية الأولى

ترمز بــ Y لعد مرات ظهور الوجه في الرميتين الثانية و الثالثة

تحقق أن X و Y هما متغيران عشوائيان مستقلان .

عرمز إلى الوجه بـ F و الظهر بـ P

الن : مجموعة الإمكانيات التجربة هي كما يلي :

E = {PPF : PPP : PFF : PFP : FFF : FFP : FPF : FPP}

عجه إما يظهر مرة واحدة في الرمية الأولى أو لا يظهر اطلاقا .

يْن : قيم المتغير العشوائي X هي {1; 0}

وحه إما لا يظهر في كلا من الرميتين الثانية و الثالثة أو يظهر مرة واحدة فقط إما في الثانية أو الثالثة أو يظهر في كلا من لنائية و الثالثة إذن : المتغير العشوائي Y يأخذ القيم {2; 1; 0}

احتمال الحادثة	الحالات الملائمة للحادثة	الحادثة
4/8 = 1/2	PPF; PPP; PFF; PFP	X = 0
4/8 = 1/2	FFF; FFP; FPF; FPP	X = 1
2/8 = 1/4	PPP; FPP	Y = 0
4/8 = 1/2	PPF; PFP; FFP; FPF	Y = 1
2/8 = 1/4	FFF; PFF	Y = 2

من جهة أخرى لدينا الاحتمالات التالية:

احتمال الحادثة	الحالات الملائمة	الحادثة
1/8	PPP	X = 0 g Y = 0
2/8 = 1/4	PFP; PPF	X = 0 , Y = 1
1/8	PFF	X = 0 $Y = 2$
1/8	FPP	X=1 9 Y=0
2/8 = 1/4	FFP; FPF	X = 1 e Y = 1
1/8	FFF	X=1 g Y=2

عقارته :

$$p(X = 0) \times p(Y = 0) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} = p(X = 0; Y = 0)$$

$$p(X = 0) \times p(Y = 1) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = p(X = 0; Y = 1)$$

$$p(X=0) \times p(Y=2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} = p(X=0; Y=2)$$

$$p(X = 1) \times p(Y = 0) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} = p(X = 1; Y = 0)$$

$$p(X = 1) \times p(Y = 1) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = p(X = 1; Y = 1)$$

$$p(X = 1) \times p(Y = 2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} = p(X = 1; Y = 2)$$

جه : من أجل كل i ∈ {0; 1} من أجل كل k ∈ {0; 1; 2} لدينا:

 $p(X = i) \times p(Y = k) = p(X = i; Y = k)$

إذن : الحوادث X و Y مستقلة مثني مثني .

منه : المتغير ان العشو اثيان X و Y مستقلان .

ن أجل كل

تمارين الكتاب المدرسي

التمرين _ 1

يحتوي صندوق على 32 كرة لا نفرق بينها عند اللمس . تسحب من الصندوق 8 كرات عثىواتيا . أحسب عدد الحالات الممكنة للسحب

الحل - 1

لحساب عدد الحالات الممكنة السحب نميز بين ثلاث أنواع من السحب كمايلي :

a) سحب في أن واحد : إذن كل سحب هو توفيقة لـ 8 عناصر من بين 32 عنصر إذن : عدد الحالات الممكنة هو C32

b) سحب على التوالي دون ارجاع: إذن كل سحب هو ترتيبة لـ 8 عناصر من بين 32 عنصر إذن: عدد الحالات الممكنة

c محب على التوالي بارجاع: إذن كل سحب هو قائمة لـ 8 عناصر من بين 32 عنصر إذن: عند الحالات الممكنة (32)8 sA

التمرين _ 2

أحسب مايلي :

$$B = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \frac{3^{n-k}}{4^{k}} \qquad (b \qquad A = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \frac{1}{2^{k}}$$
 (8)

$$\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \frac{1}{2^{k}} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \times (1)^{n-k} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{k}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2}\right)^{n}$$

$$= \left(\frac{3}{2}\right)^{n}$$
(a)

 $A = \left(\frac{3}{2}\right)^n$: اذن

$$\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \frac{3^{n-k}}{4^{k}} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \times 3^{n-k} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{k}$$

$$= \left(3 + \frac{1}{4}\right)^{n}$$

$$= \left(\frac{13}{4}\right)^{n}$$
(b)

 $B = \left(\frac{13}{4}\right)^n : A$

يحتوي صندوق A على 3 كرات حمراء ؛ 3 كرات سوداء ؛ 5 كرات خضراء يحتوي صندوق B على 7 كرات حمراء ؛ 4 كرات سوداء ؛ 2 كرات خضراء جميع الكرات متساوية الاحتمال في السحب

نسحب كرة من الصندوق A ثم كرة من الصندوق B

لتكن الحوادث التالية : V : صحب كرة خضراء من الصندوق A

الا : سحب كرة خضراء من الصندوق B

B : سحب كرة سوداء من الصندوق N

R : سحب كرة حمراء من الصندوق B

p(R) + p(N) + p(V') + p(V) = 1

2 _ أحسب احتمال سحب كرة خضراء من الصندوق A و من الصندوق

الحال - 3

p(V) = 5/11 عبد الكرات الخضراء في الصندوق A هو 5 إذن : 5/11 = p(V) = 2/13 عبد الكرات الخضراء في الصندوق B هو 2 إذن : 2/13 = p(N) = 4/13 عبد الكرات المبوداء في الصندوق B هو 4 إذن : 2/13 = p(R) = 7/13 عبد الكرات الحمراء في الصندوق B هو 7 إذن : 2/13 = p(R) = 7/13

 $p(V) \times p(V') = \frac{5}{11} \times \frac{2}{13}$ ه B و من الصندوق A و من الصندوق $P(V) \times p(V') = \frac{5}{11} \times \frac{2}{13}$

4 <u>ـ تعرین</u> ـ 4

يتارك رشيد في لعبة حظ حيث احتمال الفشل فيها هو 0,6 . قرر رشيد المحاولة 5 مرات متتابعة . نعتبر X المتغير تعشواني الذي يرفق بكل 5 محاولات عبد مرات الفوز

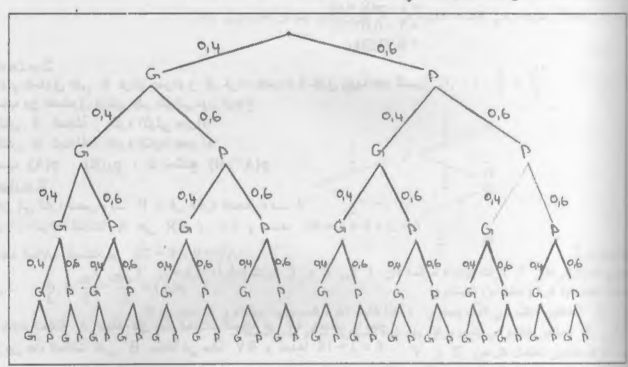
1 - عرف قانون الاحتمال للمتغير X

X ــ أوجد الأمل الرياضياتي و الاتحراف المعياري لــ X

الحادثتين : A : دوما يفشل في المحاولات الخمسة B : يفوز مرة واحدة على الأقل

4-0-2

حرمز إلى حالة الفوز بـ G و إلى حالة الفشل بـ P من الحالات الممكنة على شكل شجرة كما يلى :



X مو عدد مرات الغوز إذن: X يأخذ القيم, {5; 4; 5; 1; 0}
 منه الجدول التالي:

الحالات الملائمة للحادثة	الحادثة
ррррр	X = 0
GPPPP; PGPPP; PPPGP; PPPPG	X = 1
GPPPG; GPPGP; GGPPP; PGGPP; PGPGP; PGPPG; PPGGP; PPGGP; PPGGGP; PPGGGP	X = 2
GGGPP; GGPGP; GPGGP; GPGGP; GPPGG; PGGGP; PGPGG; PPGGG; PGGGP; PGPGG;	X = 3
GGGGP; GGPGG; GPGGG; PGGGG	X = 4
GGGGG	X = 5

p(G) = 0,4 و p(P) = 0,6 او کل مرة لدينا :

منه : النتائج التالية :

$$p(X = 0) = (0,6)^5 = 0.07776$$

$$p(X = 1) = 5 \times [(0,6)^4 \times (0,4)] = 0,2592$$

$$p(X = 2) = 10 \times [(0.6)^3 \times (0.4)^2] = 0.3456$$

$$p(X = 3) = 10 \times [(0,6)^2 \times (0,4)^3] = 0.2304$$

$$p(X = 4) = 5 \times [(0.6) \times (0.4)^4] = 0.0768$$

 $p(X = 5) = (0.4)^5 = 0.01024$

منه قانون المتغير العشوائي X كمايلي :

X_i	0	1	2	3	4	5
$p(X = X_i)$	0,07776	0,2592	0,3456	0,2304	0,0768	0,01024

$$E(X) = 0 \times (0,07776) + 1(0,2592) + 2(0,3456) + 3(0,2304) + 4(0,0768) + 5(0,01024) - 2$$

 $Var(X) = 0 \times (2 - 0.07776)^2 + 1(2 - 0.2592)^2 + 2(2 - 0.3456)^2 + 3(2 - 0.2304)^2 + 4(2 - 0.0768)^2 + 5(2 - 0.01024)^2$

$$\sigma(X) = \sqrt{Var(X)}$$

$$p(A) = P(X = 0) = 0.07776$$

$$p(B) = p(X = 1) + p(X = 2) + p(X = 3) + p(X = 4) + p(X = 5)$$

$$= 1 - p(X = 0)$$

$$= 1 - 0.07776$$

$$= 0.92224$$

5 - 14 45

يحتوي صندوق على 6 كرات حمراء و 3 كرات خضراء لا نفرق بينها عند اللمس نسحب من الصندوق كرتين على التوالي دون ارجاع .

لتكن A الحادثة: الكرة الأولى حمراء

و لتكن B الحادثة : الكرة الثانية خضراء

 $p(A \cap B)$ ، ثم استنتج ، $p_A(B)$ ، p(A)

المل - 5

نرمز إلى الكرة الحمراء بـ R و إلى الكرة الخضراء بـ V

 $6 \times 5 + 6 \times 3 = 48$ الحالات الموافقة للحادثة A مي RR أو RV وعدما

 $A_9^2 = 9 \times 8 = 72$ و عبد الحالات الممكنة هو

$$p(A) = \frac{48}{72} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$
 ; itis

إذا كانت الحادثة A محققة فإن عدد الحالات الممكنة مو A (حسب ما سبق) من بين هذه الحالات تكون B محققة في حالة RV و عددما $B=8\times6$

$$p_A(B) = \frac{18}{48} = \frac{3}{8}$$
 ; إذن

$$p(A \cap B) = p_A(B) \times p(A)$$
 : منه $p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$: نتیجهٔ : $\frac{2}{3} \times \frac{3}{8}$

 $=\frac{1}{4}$

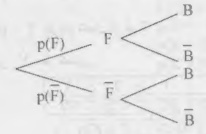
التمرين ــ 6

يحتوي صندوق A₁ على 4 كرات بيضاء و 3 كرات موداء و يحتوي صندوق A₂ على 2 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء كل الكرات متساوية الاحتمال و لا نفرق بينها عند اللمس نرمي قطعة نقدية غير مزيفة . إذا ظهر الوجه نسحب عشوائبا كرة من الصندوق

A1 أما إذا ظهر " ظهر " نسحب كرة من الصندوق A2

سمي F الحادثة "ظهور وجه" و B الحادثة " الكرة المسحوبة بيضاء "

- $P(\overline{F}) + P(F) + -1$
- $P_F(\overline{B})$ أم استنتج $P_F(B)$ أم استنتج
- P_(B) ثم استنج (B) علم استنج (B)
- أكمل الشجرة التالية بالتتاتج المحصل عليها:



6 - العدل

القطعة النقدية ليست مزيفة إنن : ظهور وجه أو ظهر لهما نفس الاحتمال $P(\overline{F}) = 1/2$ و P(F) = 1/2

1 ساذا علمت أن نتيجة رمي القطعة النقدية هي F فإن السحب يتم من الصندوق 1

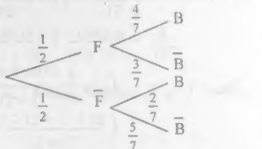
$$P_{F}(B) = \frac{4}{7}$$

$$P_F(B) = 1 - P_F(B) = 1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$
 : الأن

 $ar{F}$ فإن السحب يتم من الصندوق A2 في النقدية هي أبار السحب $ar{F}$

$$P_{F}(B) = \frac{2}{7}$$

$$P_{\overline{F}}(\overline{B}) = 1 - P_{\overline{F}}(B) = 1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$
 : بذن



سرين = 7

حتى صندوق على 3 كرات بيضاء مرقمة من 1 إلى 3 و 3 كرات صفراء مرقمة من 1 إلى 3. محب عشوانيا كرة واحدة من الصندوق

- عن X التمتغير العشوائي الذي يساوي 1 إذا كانت الكرة المسحوبة بيضاء و إلا يساوي 0
 - المتغير العشوائي الذي يرفق بكل كرة مسحوبة الرقم الذي تحمله
 - ا ـ عرف قاتون احتمال كل من X و Y
 - " أحسب الأمل الرياضياتي لكل من X و Y
 - = يرهن أن المتغيران العشوائيان X و Y مستقلان
 - عرف قاتون احتمال المتغير العشوائي X.Y و أحسب أمله الرياضياتي
 - (0;1) ياخذ القيم X ا

$$p(X = 0) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$
 $+$ $p(X = 1) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

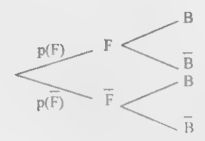
منه : قانون احتمال المتغير X هو كمايلي :

Xi	0	1
$p(X = X_i)$	1/2	1/2

Y يأخذ القيم {1;2;3}

سمى F الحادثة "ظهور وجه" و B الحادثة " الكرة المسجوية بيضاء "

- P(F) + P(F) + 1
- $P_F(B)$ ثم استنج $P_F(B)$ اثم استنج
- P_(B) ثم استثنج P_(B) علم استثنج
- _ أكمل الشجرة التالية بالنتائج المحصل عليها:



_ عصمة النقدية ليست مزيفة إنن : ظهور وجه أو ظهر لهما نفس الاحتمال

$$P(\overline{F}) = 1/2$$
 $P(F) = 1/2$:

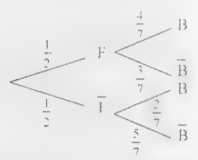
$$P_F(B) = \frac{4}{7}$$
 : ---
$$P_F(B) = 1 - P_F(B) = 1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

$$P_F(\bar{B}) = 1 - P_F(B) = 1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

 A_2 فإن السحب يتم من الصندوق \overline{F} هي أبن السحب يتم من الصندوق \overline{F}

$$P_{\overline{F}}(B) = \frac{2}{7}$$

$$P_{\frac{1}{2}}(\overline{B}) = 1 - P_{\frac{1}{2}}(B) = 1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$



- ــ و صندوق على 3 كرات بيضاء مرقمة من 1 الى 3 و 3 كرات صفراء مرقمة من 1 الى 3 .
 - ___ عشواتيا كرة واحدة من الصندوق
 - ١ التمتغير العشوائي الذي يساوي 1 إذا كانت الكرة المسحوبة بيضاء و إلا يساوي 0
 - لا المتغير العشوائي الذي يرفق بكل كرة مسحوبة الرقم الذي تحمله
 - عرف قاتون احتمال کل من X و Y
 - حسب الأمل الرياضياتي لكل من X و Y
 - رهن أن المتغيران العشوائيان X و Y مستقلان
 - - عرف قانون احتمال المتغير العشواني X.Y و أحسب أمله الرياضياتي

X _ بأخذ التبع (1; 0)

$$p(X = 0) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$
 $p(X = 1) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

ــ : قانون اجتمال المتغير X هو كمايلي :

X_{i}	0	1
$p(X = X_i)$	1/2	1/2 1

{1:2;3} يأخذ القيم {1:2;3}

$$\begin{array}{c} 1 \text{ (b) } 2 \text$$

$$E(XY) = 0\left(\frac{1}{2}\right) + 1\left(\frac{1}{6}\right) + 2\left(\frac{1}{6}\right) + 3\left(\frac{1}{6}\right) = \frac{1+2+3}{6} = 1$$

$$\frac{8 - \frac{1}{6}}{16}$$

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{1}$$

نَفْرِضَ أَنْ احتمال ظَهُورِ الأَرْقَامِ 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 هو 0.12 عرف قانون احتمال العدد X تحسل _ 8 $1 - (5 \times 0.12) = 1 - 0.6 = 0.4$ معن الرقم 6 هو الحتمال ظهور الرقم 6 هو منه : النتائج التالية : p(X = -10) = 0.12p(X = 10) = 0.4 $p(X = 0) = 4 \times 0.12 = 0.48$ منه قانون الاحتمال للعدد X هو كمايلي : - 10 10 X_i 0,48 0.12 0,4 $p(X = X_t)$ <u> احرین – 9</u> ــط الإعداد التالية : $\frac{13! - 12!}{12!} (c \frac{8!}{6!})$ $\frac{4}{12!} - \frac{4}{11!} + \frac{4}{10!}$ (d $\frac{11!}{9! \times 2!}$ (E 9 _ 1 = 1 $\frac{8!}{6!} = \frac{8 \times 7 \times 6!}{6!} = 8 \times 7 = 56$ $\frac{11!}{9! \times 2!} = \frac{11 \times 10 \times 9!}{9! \times 2 \times 1} = \frac{11 \times 10}{2} = 55$ $\frac{13! - 12!}{12!} = \frac{13 \times 12! - 12!}{12!} = \frac{12!(13 - 1)}{12!} = 13 - 1 = 12$ $\frac{4}{12!} - \frac{4}{11!} + \frac{4}{10!} = \frac{4}{12 \times 11 \times 10!} - \frac{4}{11 \times 10!} + \frac{4}{10!}$ $= \frac{4}{10!} \left(\frac{1}{12 \times 11} - \frac{1}{11} + 1 \right)$ $=\frac{4}{10!}\left(\frac{1-12+11\times12}{12\times11}\right)$ $=\frac{4}{10!}\left(\frac{121}{12\times11}\right)$ $=\frac{4}{10!}\left(\frac{11\times11}{12\times11}\right)$ $=\frac{11}{10!\times3}$ عدد طبيعي غير معدوم . يسط العبارات الثانية : $\frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{(n+1)!}$ (c) n! (n+1)!(2 n + 1)! $\frac{n!}{n} - (n-1)!$ (d (2 n - 1)!حــــر ـــ 10 $\frac{n!}{(n+1)!} = \frac{n!}{(n+1)n!} = \frac{1}{n+1}$ $\frac{(2 n + 1)!}{(2 n - 1)!} = \frac{(2 n + 1)(2 n)(2 n - 1)!}{(2 n - 1)!} = 2 n(2 n + 1) = 4 n^2 + 2 n$

$$\frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{(n+1)!} = \frac{(n+1)(n)}{(n+1)(n)(n-1)!} - \frac{1}{(n+1)!} = \frac{n^2 + n - 1}{(n+1)!}$$
 (c
$$\frac{n!}{n} - (n-1)! = \frac{n! - n(n-1)!}{n} = \frac{n! - n!}{n!} = 0$$
 (d)

التمرين ــ 11

أكتب العبارات التالية باستعمال العاملي (!)

 $5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9$ (a

2 حيث n عدد طبيعي أكبر من n(n-1)(n-2)

 $\frac{9 \times 10 \times 11 \times 12}{5 \times 6 \times 7}$ (c

الحمل - 11

 $5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = \frac{9!}{4!}$ (a)

 $n(n-1)(n-2) = \frac{n!}{(n-3)!}$ (b)

 $\frac{9 \times 10 \times 11 \times 12}{5 \times 6 \times 7} = \frac{\frac{12!}{8!}}{\frac{7!}{4!}} = \frac{12!}{8!} \times \frac{4!}{7!}$ (c

التمرين ــ 12

1 _ بكم طريقة بمكن اختبار تلميذين من بين 26 تلميذ

2 _ بكم طريقة يمكن اختيار مسؤول عنهم ثم ناقب لهذا المسؤول

لحــل ـــ 12

1 _ اختيار تلميذين من بين 26 هو توفيقة لعنصرين من بين 26 عنصر و عددها إنن:

 $C_{26}^2 = \frac{26!}{24! \times 2!} = \frac{26 \times 25 \times 24!}{24! \times 2} = 25 \times 13$

 $A_{26}^2 = 26 \times 25$ عنصر و عندما $26 \times 25 = 26 \times 25$ عنصر و عندما $26 \times 25 = 26 \times 25$

<u>التمرين = 1</u>3

صيحة الرهان الرياضي يختار المشارك 6 ارقاء من بين 49 رقما (كرات مرقمة من 1 الى 49) 1 ــ ما هو عبد الحالات الممكنة ؟

2 _ استنتج احتمال فوز المشارك بسحب 6 أرقام صحيحة .

العال = 13

 $C_{49}^6 = \frac{49!}{43! \times 6!} = \frac{44 \times 45 \times 46 \times 47 \times 48 \times 49}{6!}$ عدد الحالات الممكنة هو

2 _ من بين الحالات الممكنة يوجد حالة واحدة فقط تحمل 6 أرقام صحيحة .

 $\frac{1}{C_{49}^{6}} = \frac{6!}{44 \times 45 \times 46 \times 47 \times 48 \times 49}$: إذن : الاحتمال المطلوب هو

<u>التمرين _ 14</u>

يحتوي صندوق على 10 كرات موزعة كمايلي: 4 كرات سوداء و 6 كرات بيضاء نسحب من الصندوق 3 كرات في آن واحد . فما هو عدد الحالات الممكنة تلحصول على :

a) كرة بيضاء (b) كرة بيضاء على الأقل

c) 3 كرات ليست من نفس اللون

نضيف إلى هذا الصندوق n كرة سوداء و n كرة بيضاء و نعتبر X، عدد الحالات الممكنة نسحب كرتين من نفس اللون

 $X_n = (n+4)^2(n+6)$: $n \in IN^*$ is an initial $n \in IN^*$

 $X_n=2016$ کم نضیف من کرة سوداء و بیضاء حتی یکون 2

الحــل ــ 14

عدب كرة بيضاء هي الحادثة : كرة بيضاء و كرتين سوداوين (عدب كرة $C_1^2 \times C_2^2 = 6 \times 6 = 36$

المحد كرة بيضاء على الأقل هو عدد كل الحالات الممكنة ماعدا الحالات التي تكون فيها كل الكرات سوداء إدن عددها هو :

$$C_{10}^{3} - C_{4}^{3} = \frac{10!}{7! \times 3!} - \frac{4!}{1 \times 3!} = \frac{8 \times 9 \times 10}{3 \times 2} - 4 = 120 - 4 = 116$$

لا يمكن سحب 3 كرات ليست من نفس اللول ، لأن الالوان المجتلفة المتوفرة هي الاسود و الأبيض فقط .

ـ بعد اصافة n كرة سوداء و n كرة بيصاء تصبح الوصعية كمبلي : (n + 4) كرات سوداء ؛ (n + 6) كرات بيضاء

سحب كرتين من نفس اللون اي [إما كرتين سوداوين و كرة بيضاء أو كرتين بيضاوين و كرة سوداء

$$X_{n} = C_{n+4}^{2} \times C_{n+6}^{1} + C_{n+6}^{2} \times C_{n+4}^{1}$$

$$= \frac{(n+4)!}{(n+4-2)! \times 2!} \times (n+6) + \frac{(n+6)!}{(n+6-2)! \times 2!} \times (n+4)$$

$$= \frac{(n+4)(n+3)(n+2)!(n+6)}{(n+2)! \times 2} + \frac{(n+6)(n-5)(n+4)!(n+4)}{(n+4)! \times 2}$$

$$= \frac{(n+4)(n+3)(n+6)}{2} + \frac{(n+6)(n+5)(n+4)}{2}$$

$$= \frac{(n+4)(n+6)}{2} (n+3+n+5)$$

$$= \frac{(n+4)(n+6)(2n+8)}{2}$$

$$= (n+4)(n+6)(n+4)$$

$$= (n+4)^{2} (n+6)$$

 $(n+4)^2(n+6) = 2016$ 2016 $X_n = 2016$ 1

<u> حرين = 15</u>

حنوي صندوق على 15 كرات موزعة كمايلي :

ء بيضاء تحمل الأرقام: 1 ، 1 ، 2 ، 2 ، 3 ، 3

٤ خضراء تحمل الأرقام : 1 ، 1 ، 1 ، 2 ، 2 .

ع حمراء تحمل الأرقام: 1 ، 3 ، 3 ، 3 ، 3

حدب من الصندوق 3 كرات في آن واحد .

حسب عدد الحالات الملائمة للحوادث التالية :

محب 3 كرات من نفس اللون .

B) سحب 3 كرات تحمل نفس الرقم

١١ سعب 3 كرات مجموع أرقامها 6

محب أحد الأرقام القرابية على الأقل.

65

للون اللون

الحــل ـــ 15.

A) الحادثة 3 كرات من نفس اللون توافق الحادثة 3 كرات بيصناء او 3 كرات حصراء او 3 كرات حمراء ابن: عدد الحالات الملائمة هو:

 $C_6^3 + C_5^3 + C_4^3 = \frac{6!}{3!3!} + \frac{5!}{3!2!} + 4 = 20 + 10 + 4 = 34$

B) الحادثة 3 كرات تحمل بفس الرقم توافق الحادثة 3 كرات تحمل الرقم 1 او 3 كرات تحمل الرقم 2 أو 3 كرات تحمل الرقم 3

: عدد الحالات الملائمة لهذه الحادثة هي عدد الحالات الملائمة المدائمة الحادثة الحادثة

C) الحادثة 3 كرات محموع أرقامها 6 توافق الحادثة: سحب الأرقام [3.2:1] او [2:2:2] منه عدد الحالات $C_6^1 \times C_4^1 \times C_5^1 + C_4^3 = 6 \times 4 \times 5 + \frac{4!}{3!} = 120 + 4 = 124$:

D) الحادثة " احد الأرقام على الأقل فردي" توافق الحدثة العكسية للحادثة سحب كل الارقام روجية منه عدد الحالات الملائمة $C_{15}^3 - C_4^3 = \frac{15!}{12!3!} - \frac{4!}{3!} = \frac{15 \times 14 \times 13}{3 \times 2} - 4 = 485 - 4 = 481$ ليذه الحادثة هو :

التمرين _ 16

يتنافس 10 الاعبين في دورة كرة تنس الطاولة بكم طريقة مختلفة بمكن تنظيم الدور الاول (5 مباريات)

العبل _ 16

نرقم الدعدين من 1 بلي 10 و نور عهم على شكل ثنائيات للتنافس كمانلي : (2:1) ؛ (4:3) ؛ (5:6) ؛ (8;7) . (10:9)

اللاعب الأول يمكن أن يتنافس مع 9 لاعبين (ماعدا نفسه)

اللاعب الثالث يمكن أن يتنافس مع 7 لاعبين (ماعدا نضه و اللاعبين السابقين)

اللاعب الحمس يمكن أن يتنافس مع 5 الاعبين (ماعدا نفسه و اللاعبين الأربعة الأوائل)

اللاعب السابع يمكن أن يتنافس مع 3 لاعبين (ماعدا نفسه و اللاعبين السنة الأوائل)

اللاعب التاسع يمكن أن يتنافس مع لاعب وأحد فقط (ماعدا نفسه و 8 الأعبين الأوائل)

نتيجة : يمكن احتيار مناريات الدورة الاولى ب $1 \times 3 \times 5 \times 7 \times 9$ طريقة محتلفة اي 945 طريقة محتلفة . مثال : في حالة اربعة لاعبين فقط بحصل على عدد الطرق المحتلفة هو · 3 × 1 = 3 كمايلي :

الطريقة الأولى: A ينافس B و C ينافس

الطريقة الثانية: A ينافس C و B ينافس

الطريقة الثالثة: A ينافس D و B ينافس

من بين 5 جزائريين و 10 سعوديين و 10 فلسطنيين نختار 3 شخصيات من جنسيات مختلفة فما هو عدد الثلاثيات الممكنة ؟

الحال _ 17

 $C_s^1 \times C_{10}^3 \times C_{10}^1 = 5 \times 10 \times 10 = 500$: هو عدد الحالات الممكنة هو عدد الحالات الممكنة الممكنة الحالات الحالا

التمرين ـ 18

يحتوي صندوق على 49 كرية مرقمة من 1 إلى 49 منها 6 كرات حمراء و 43 كرات بيضاء. نسحب في أن واحد 6 كرات ،

1 ــ ما هو عدد الحالات الممكنة

2 ــ ما هو عدد الحالات الماهمة للحصول على 3 كرات بيضاء و 3 كرات حمراء

الحـل - 18

1 ــ سحب في أن واحد الله: الحالات الممكنة هي توفيفت لـــ 6 عنصر من بين 49 عنصر و عددها $C_{49}^6 = \frac{49!}{43! \times 6!} = \frac{49 \times 48 \times 47 \times 46 \times 45 \times 44}{6!}$

2 _ سحب 3 كرات حمراء من بين 6 و 3 كرات بيضاء من بين 43:

 $C_6^3 \times C_{43}^3 = \frac{6!}{3!3!} \times \frac{43!}{40! \times 3!} = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2} \times \frac{43 \times 42 \times 41}{3 \times 2} = 20 \times 43 \times 7 \times 41$ صع بين يدى طفل ثلاث أقلام ملونة اخضر ، أحمر ، اصفر ، نطلب من الطفل تلوين الاوجه السنة لطبة مكعبة الشكل . ك طريقة مختلفة يمكن التلوين ؟ - يع اللوال على الاوحه السنة هو قوائم دات 6 عناصر من بين 3 عناصر حيث يمكن استعمال لون واحد للاوجه السنة معا عه عدد الطرق المختلفة هو 729 = 36 تحرين = 20 كرن قسم من 18 تلميذ و 12 تلميذة _ ي تشكيل لجنة مكونة من رئيس ، ناتب ، أمين (3 أشخاص مختلفة) - ما هو عدد اللجان التي يمكن تشكيلها 1 - ما هو عدد اللجان التي يمكن تشكيلها في الحالات التالية : الأمين تلميذة التلميذ X موجود في اللجنة ١١ الرئيس تلميذ و الأمين تلميذة الرئيس و تاتبه من جنسين مختلفين حــل ــ 20 $A_{30}^{3} = 30 \times 29 \times 28$ عنصر و عددها $20 \times 29 \times 20 \times 20$ عنصر و عددها $20 \times 29 \times 20 \times 20$ 2 _ لتكن اللجنة مكونة كمايلي: PVS أمين نائب رئيس $12 \times A_{20}^2 = 29 \times 28 \times 12$: الأمين تلميذة إذن : عدد الحالات الممكنة هو لناميد X موجود في اللحمة · هي الحادثة العكسية للحادثة التاميد X عير موجود في اللجمة إدن : عدد الحالات الممكنة $A_{30}^3 - A_{29}^3 = 30 \times 29 \times 28 - 29 \times 28 \times 27 = 29 \times 28 \times 3$: الرئيس تلميذ و الأمين تلميذة : عدد الحالات الممكنة هو : 12 × 28 × 18 للرئيس و نائبه من جنسين مختلفين إذن: إما الرئيس تلميذ و النائب تلميذة أو الرئيس تأميذة و النائب تأميذ <u>تعربن = 21</u> رحد العدد الطبيعي n في كل حالة من الحالات التالية : $C_n^3 + C_{2n}^2 = 8 n$ (c $C_n^3 = 56$ $9 C_n^2 = 2 C_{2n}^2 \cdots$

1 (8

 $\begin{cases} n \ge 3 \\ \frac{n!}{(n-3)! \ 3!} & 56 \dots \dots \ (1) \end{cases}$ یکافی $C_n^3 = 56$

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{3!} = 56$$

$$n(n-1)(n-2) = 56 \times 3!$$

$$n(n-1)(n-2) = 8 \times 7 \times 6$$
 کفئ $n=8$ کفئ کافئ

$$n=8$$
 بن: $C_n^3=56$ من أجل $8>3$

مبلسلة هياج

ستستة هياج

$$= \frac{(2 n)!}{n! n!} = \frac{(2 n)!}{(2 n - n)! n!} = \frac{(2 n)!}{(2 n - n)!} + C_{n-2}^{m} = C_{n-2}^{m-2} + C_{n-2}^{m-1} + C_{n-2}^{m} = C_{n-1}^{m-1} + C_{n-1}^{m} = C_{n}^{m} = C_{n-1}^{m} + C_{n-1}^{m} = C_{n}^{m} = C_{n}^{m}$$

سلسلة هساج

```
y = 3 , x = 2 : 4
                                                                 يكفي إذن أن نتأكد أن كل الشروط محققة كمايلي :
                                                                       y-1 \ge 0 : افن y-1=3-1=2
                                                منه كل الشروط محققة x+1 \ge y إذن x+1 = 2+1 = 3
                                     (2;3) ابن: حلول الجملة هي x+y>2 ابن x+y=3+2=5
                                                                       x \ge y - 1 اذن y - 1 = 3 - 1 = 2
                                                    \begin{cases} y \ge 1, \ x > 2 \\ x - y - 5 > 2 \end{cases}
\begin{cases} 2 C_x^2 - C_y - 2 \\ C_{yy}^2 - 3 = 2 \end{cases}
\begin{cases} 2 C_y^2 - C_y - 2 \\ C_{yy}^2 - 3 = 2 \end{cases}
                                                     (3, 5 4....(2)
                                                                              \frac{2(x^{1})}{(x-2)!2!} = y
                                                                                                           (1) تكافئ
                                                                        \frac{x(x-1)(x-2)!}{(x-2)!} = y
                                                                                                           تكافئ
                                                                                x(x-1) = y
                                                                                                          تكافئ
                                                                         \frac{(x+y-5)!}{(x+y-7)!2!} = 4
                                                                                                          (2) تكافئ
                                                   (x+y-5)(x+y-6)(x+y-7)! = 4
                                                                                                          تكافئ
                                                          (x + y - 7)! \times 2!
                                                                 (x+y-5)(x+y-6)=8
                                                                                                         تكافئ
                  \begin{cases} x^2 - x + y \\ (x + y - 5)(x + y - 6) = 8 \dots(\alpha) \end{cases} \quad \begin{cases} x(x - 1) = y \\ (x + y - 5)(x + y - 6) = 8 \end{cases}
                                                                                                            نتيجة :
                           (x^2-5)(x^2-6)=8 : نعوض x^2+y نعوض x^2+y نعوض x^4-11 x^2+30=8
                                                                                x^4 - 1! x^2 + 22 = 0
                                     \alpha^2-11 \alpha+22=0 حيث \alpha\geq 0 منه المعادلة تصبح x^2=\alpha
                                                                          33 = 88 – 121 = ∆ ليس جذر تام
                                         منه : المعادلة لا تقبل حلول طبيعية إذن : الجملة لا تقبل حلولا في IN2 .
                                        x ، و عددان حقيقيان . باستعمال دستور ثنائي الحد أنشر العبارات التالية :
                                                  (2 x + 1)^6 = 3 (2 - x)^5 = 2 (1 + x)^4 = 1
                                                                                                      الحال ــ 24
                                     0 1 1
                                     1 1 1 2
2 1 2 1 3
3 1 3 3 1 4
4 1 4 6 4 1 5
5 1 5 10 10 5 1 6
                                     6 1 6 15 20 15 6 1 7
                                     7 | 1 | 7 | 21 | 35 | 35 | 21 | 7 | 1
(1+x)^4 = C_4^0 x^4 + C_4^1 x^3 + C_4^2 x^2 + C_4^3 x + C_4^4
                                                                                                              _ 1
        = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1
```

$$(2-x)^5 = [2+(-x)]^5$$

$$= C_5^0 (-x)^5 (2)^0 + C_5^1 (-x)^4 (2) + C_5^2 (-x)^3 (2)^2 + C_5^3 (-x)^2 (2)^3 + C_5^4 (-x) (2)^4 + C_5^5 (2)^5$$

$$-x^5 + 10 x^4 - 40 x^3 + 80 x^2 + 80 x + 32$$

$$(2 x + 1)^6 - C_6 (2 x)^7 + C_6^7 (2 x) - C_7^2 (2 x)^7 + C_6 (2 x)^7 - C_6^7 (2 x$$

هو العدد المركب الذي طويلته 1 و عمدته $\pi/2$ هو العدد المركب الذي طويلته 1 و عمدته $(2-i)^7+(2+i)^7$ حقيقي حب $(2-i)^7+(2+i)^7$ عقيقي حب $(2-i)^7+(2+i)^7$

ـ تعمال دستور ثنائي الحد لدينا:

 $(2+i)^{2} = 2^{7} + 7i(2)^{6} + 21(i)^{2}(2)^{2} + 35(i)^{2}(2)^{2} + 35(i)^{3}(2)^{2} + 21(i)^{2}(2)^{2} + 7(i)^{2}(2)^{2} + (i)^{2}(2)^{2} + (i)^{2}(2)^{2}$

 $(2-i)^{7} = [2+(-i)]^{7}$ $2^{7} + 7(-i)(2)^{6} + 21(-i)^{2}(2)^{5} + 35(-i)^{3}(2)^{4} + 35(-i)^{4}(2)^{3} + 21(-i)^{5}(2)^{2} + 7(-i)(2) + 27(-i)^{2}(2)^{2} + 35(-i)^{3}(2)^{4} + 35(-i)^{4}(2)^{3} + 21(-i)^{5}(2)^{2} + 7(-i)(2) + 27(-i)^{2}(2)^{2} + 35(-i)^{4}(2)^{3} + 21(-i)^{5}(2)^{2} + 7(-i)(2) + 27(-i)^{2}(2)^{2} + 35(-i)^{4}(2)^{3} + 21(-i)^{5}(2)^{2} + 7(-i)(2) + 27(-i)^{4}(2)^{4} + 35(-i)^{4}(2)^{3} + 21(-i)^{5}(2)^{2} + 7(-i)(2) + 27(-i)^{4}(2)^{4} + 35(-i)^{4}(2)^{3} + 21(-i)^{5}(2)^{2} + 7(-i)(2) + 27(-i)^{4}(2)^{4} + 35(-i)^{4}(2)^{3} + 21(-i)^{5}(2)^{2} + 7(-i)(2)^{4} + 35(-i)^{4}(2)^{4} + 35(-i)^{4}(2)^{3} + 21(-i)^{5}(2)^{2} + 7(-i)^{4}(2)^{4} + 35(-i)^{4}(2)^{4} +$

إذن : العدد $(2-i)^7 + (2-i)^7$ حقيقي

عدد طبيعي غير معدوم . احسب المجاميع التالية بدلالة n .

c) $\sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} C_{n}^{k}$ d) $\sum_{n=0}^{n} C_{n}^{k}$

 $a) \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} 3^{k} \times 5$

b) $\sum_{k=0}^{n} C_n^{k} 2^k$

a) $\sum_{k=0}^{n} C_n^k 3^k \times 5^{n-k} = (3+5)^n = 8^n$

b) $\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} 2^{k} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} 2^{k} \times (1)^{n-k} = (2+1)^{n} = 3^{n}$

c) $\sum_{k=0}^{n} (-1)^k C_n^k = \sum_{k=0}^{n} C_n^k (-1)^k (1)^{n-k} = (1-1)^n = 0$

d) $\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} (1)^{k} (1)^{n-k} = (1+1)^{n} = 2^{n}$

 $n \ge m \ge 1$ عدان طبیعیان حیث m

 $A = 1 + 2 C_n^2 + 3 C_n^3 + + m C_n^m + + n C_n^m$ $\rightarrow m C_n^m = n C_{n-1}^{m-1}$

 \mathbf{B} میث $\mathbf{C}_{n+1}^{m} = (n+1) \mathbf{C}_{n}^{m-1}$: اثبت ان \mathbf{C}_{n}^{m-1}

 $B = 1 + \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^2 + \dots + \frac{1}{m+1}C_n^m + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n$

$$n C_{n-1}^{(n-1)-1} = n \times \frac{(n-1)!}{(n-m)!(m-1)!}$$

$$= \frac{n!}{(n-m)!(m-1)!} \times \frac{m}{m}$$

(

$$- m \times \frac{n!}{(n-m)! \, m!}$$

$$- m \times \frac{n!}{(n-m)! \, m!}$$

$$A = 1 + 2 \, C_n^2 + 3 \, C_n^3 + \dots + m \, C_n^m + (m+1) \, C_n^{m+1} + \dots + (n-1) \, C_n^{n-1} + n \, C_n^n$$

$$M \, C_n^m = n \, C_{n-1}^{m-1} \, \dot{U} \, Y = 1 + n \, C_{n-1}^1 + n \, C_{n-1}^2 + \dots + n \, C_{n-1}^{m-1} + n \, C_{n-1}^{m-1} + \dots + n \, C_{n-1}^{n-1} + n \, C_{n-1}^{n-1} + \dots + n \, C_{n-1}^{n-1} + n \, C_{n-1}^{n-1} + \dots + n \, C_{n-1}^{n-1} + n \, C_{n-1}^{n-1} + \dots + n \, C_{n-1}^{n-1} + n \, C_{n-1}^{n-1} + \dots + n \, C_{n-1}^{n-1} + n \, C_{n-1}^{n-1} + \dots + n \, C_{n-1}^{n-1} + n \, C_{n-1}$$

هباج

 $m \in \mathbb{N}^m$

$$C_{n+1}^2 + C_{n+1}^3 + \dots + C_{n+1}^{n+1} - 2^{n+1} - 1 - C_{n+1}^1$$
 : عمد $C_{n+1}^2 + \frac{1}{2}C_2^1 + \frac{1}{3}C_2^2 + 1 - \frac{2}{2} - \frac{1}{3} - \frac{7}{3}$: $C_{n+1}^2 + \frac{1}{2}C_2^1 + \frac{1}{3}C_2^2 + \frac{1}{3}C_2^2 + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{7}{3}$: $C_{n+1}^2 + \frac{1}{3}C_2^2 + \frac{1}{3}C_2^2 + \frac{1}{3}C_3^2 + \frac{1$

تمرين _ 28

n ≥ m > 0 عددان طبيعيان حيث m > 0

$$C_n^m = C_{n-1}^{m-1} + C_{n-1}^m$$
 $0 \longrightarrow 1$

$$C_m^m + C_{m+1}^m + \dots + C_m^m = C_{n+1}^{m+1}$$
 of zero = 29

$$\begin{split} C_{n-1}^{m-1} + C_{n-1}^{m} &= \frac{(n-1)!}{(n-m)! (m-1)!} + \frac{(n-1)!}{(n-m-1)! m!} \\ &= \frac{(n-1)!}{(n-m)! (m-1)!} \times \frac{m}{m} + \frac{(n-1)!}{(n-m-1)! m!} \times \frac{(n-m)}{(n-m)} \\ &= \frac{m(n-1)!}{(n-m)! m!} + \frac{(n-m)(n-1)!}{(n-m)! m!} \\ &= \frac{(n-1)! [m+n-m]}{(n-m)! m!} \\ &= \frac{n(n-1)!}{(n-m)! m!} \\ &= \frac{n!}{(n-m)! m!} \end{split}$$

و هو المطلوب C_n^m

_ حسب السؤال الأول لدينا مايلي :

$$C_{m+1}^{u-1} = C_m^{u-1} + C_{m-1}^{u-2}$$

$$C_{m+1}^{u-1} = C_m^{u-1} + C_{m-1}^{u-2}$$

$$C_{m+3}^{m+1} = C_{m+2}^{m} + C_{m+2}^{m}$$

$$C_{m+2}^{m+1} = C_{m+1}^{m} + C_{m+1}^{m+1}$$

حمع هذه المساواة طرف للطرف حصل على:

$$C_{m+1}^{m+1} = C_{m}^{m} + C_{n-1}^{m} + C_{m-1}^{m} + C_{m-1}^{m} + C_{m+1}^{m} + C_{m+1}^{m+1} + C_{m+1}^{m+1}$$

$$C_{m+1}^{m+1} = C_{m}^{m} + C_{n-1}^{m} + C_{m}^{m} + C_{m}^{m} + C_{m+1}^{m} + C_{m}^{m}$$

$$: \mathcal{S}$$

حـــ = 29

_ أكتب الحد الذي درجته 10

1 - أوجد معامل الحد التاميع

- أوجد الحد الثابت

$$(x^{\frac{1}{2}} - \frac{2}{2})^{\frac{1}{5}} \sum_{k=0}^{15} C_{15}^{k} x^{3k} (-1)^{15 \cdot k} (\frac{2}{x^{2}})^{15 \cdot k}$$

$$= \sum_{k=0}^{15} C_{15}^{k} x^{3k} (-1)^{15 \cdot k} (2)^{15 \cdot k} (x)^{2k \cdot 30}$$

$$= \sum_{k=0}^{15} C_{15}^{k} (-1)^{15 \cdot k} (2)^{15 \cdot k} (x)^{3k + 2k \cdot 30}$$

$$= \sum_{k=0}^{15} C_{15}^{k} (-1)^{15 \cdot k} (2)^{15 \cdot k} (x)^{5k \cdot 30}$$

$$5 k - 30 = 10 : \text{ Let } (2)^{15 \cdot k} (x)^{5k \cdot 30}$$

$$k = 8 \text{ as } 5 k = 40 : \text{ Let } (2)^{15 \cdot k} (2)^{15 \cdot$$

التمرين <u>ــ 30</u> $x \in IR$ عبد طبیعی څیر معدوم . لیکن المنشور $(1+x)^n$ عبد طبیعی څیر معدوم . $28~\mathrm{m}^2$ عين فيمة 1 حتى يكون الحد الثالث في المنشور هو 1

2 ـ من اجل قيمة n المحصل عليها عين x حتى يكون الحد الخامس هو 1120

n = 15 _ نضع 3

عين قيمة العدد الطبيعي m حتى يكون الحدان اللذان رتبتاهما (m - 1) و (m + 3) متساويي المعامل.

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k$$
 $C_n^2 x^2 : A k = 2$

الحد الثالث من أجل $C_n^2 = 28$
 $C_n^2 = 28$

إذن : $C_n^2 x^2 = 28 x^2$

إذن : $C_$

نتيجة: n = 8

$$C_8^4 \, x^4 = \frac{8!}{4!4!} \, x^4 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2} \, x^4 = 70 \, x^4$$
 الحد عضامين هو $x^4 = 16$ الحد عضامين هو $x^4 = 16$ يكافئ $x = \sqrt[4]{16}$ يكافئ $x = -2$ يكافئ $x = 2$

 $\{2; -2\}$ و هما $\{2; -2\}$ و هما $\{2; -2\}$ عنى يكون الحد الخامس هو 1120 و هما n=15 عنه الحد من أجل 15 - $\{2; -2\}$

$$C_{15}^{m-2} \, x^{m-2}$$
 هو $k=m-2$ الحد ذو الرتبة $m-1$ من أجل $k=m-2$ هو $k=2\,m+2$ الحد ذو الرتبة $m+3$ من أجل $m-2=2\,m+2$ من أجل $C_{15}^{2m+2} \, x^{2m+2}$ الأذن : $C_{15}^{m-2} \, = C_{15}^{2m+2}$

$$m-2=2m+2$$
 j
 $m-2=15-(2m+2)$
 j
 $m+2=15-(m-2)$

$$-m = 4$$
 i
 $m-2 = 15 + 2 m + 2$
 i
 $2 m + 2 = 17 - m$

$$\mathbf{m}=5$$
 یکافئ

مراز مراز من المعرف كما يلي : مرف كما يلي :

α	-1	2	3	4
$p(X = \alpha)$	1/3	1/4	1/5	a

- عين قيمة العد الحقيقي a

- نصب (2 ≤ 5/2) ثم (1 × P(X ≥ 5/2)

 $p(X^2 \le 2)$ -

 $p(X^2 - 6X + 8 < 0)$

$$\frac{20 + 15 + 12}{60} + a = 1$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + a = 1$$

$$\frac{47}{60} + a = 1$$

$$a = 1 - \frac{47}{60}$$

$$a = \frac{13}{60}$$

$$\vdots$$

$$p(X \ge 5/2) = p(X = 3) + p(X = 4)$$

$$= \frac{1}{5} + a$$

$\frac{1}{1} + \frac{13}{1}$
5 60
$\frac{25}{60}$
$=\frac{5}{12}$
$p(X < 1) = p(X = -1) = \frac{1}{3}$
$p(X^2 \le 2) = p(X = -1) = \frac{1}{3}$
X -1 2 3 4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$p(X^2 - 6X + 8 < 0) = p(X = 3) = \frac{1}{2}$: in Eq. (3)
التمرين <u>= 32</u>
يحتوي كيس على 5 كرات تحمل الرقم 10 و 3 كرات تحمل الرقم 15
نسحب عشوانيا في أن واحد كرتين من الكيس X المتغير العشواني الذي يمثل مجموع الرقمين المسحوبين .
 بر المنظواني الذي يعلق البياني الرسين المستوين المست
2 ــ عرف قاتون احتمال المتغير X
2 _ أحسب (E(X) الأمل الرياضياتي للمتغير X
4 ــ أحسب التباين (Var(X 1 ــ أحسب (25 ≥ p(X ≥ 25)
<u> 32 – 1</u>
─ 1
(20; 25; 30) الذن : القيم الممكنة لــــ X هي (20; 25; 25) القيم الممكنة لــــ X هي (20; 25; 30)
$C_8^2 = \frac{8!}{6!2!} = \frac{8 \times 7}{2} = 28$
$C_5^2 = \frac{5!}{3!2!} = \frac{5 \times 4}{2} = 10 : 10$ عدد الحالات الملائمة لسحب كرتين تحملان الرقم
$C_3^2 = \frac{3!}{2!} = 3$: 15 عند الحالات الملائمة لسحب كرتين تحملان الرقم
$C_5^1 imes C_3^1 = 5 imes 3 = 15$: 10 و أخرى تحمل 15 و أخرى تحمل الحالات الملائمة لسحب كرة تحمل
p(X = 30) = 3/28 + p(X = 25) = 15/28 + p(X = 20) = 10/28 + a.
p(X = 30) = 3/28 + p(X = 25) = 15/28 + p(X = 20) = 10/28 + order = 10/28 + p(X = 20)
$p(X = \alpha) 10/28 15/28 3/28 $
$E(X) = 20\left(\frac{10}{28}\right) + 25\left(\frac{15}{28}\right) + 30\left(\frac{3}{28}\right) = \frac{200 + 375 + 90}{28} = 23,75 - 3$
$Var(x) = \frac{10}{28}(3,75)^2 + \frac{15}{28}(1,25)^2 + \frac{3}{28}(6,25)^2 = 10,04$
$p(X \ge 25) = p(X = 25) + p(X = 30)$ - 5

$$-\frac{15}{28} - \frac{3}{28}$$

$$\frac{18}{28}$$

$$= \frac{9}{14}$$

<u> عرين = 33</u>

حوي صندوق على 3 كرات بيضاء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 و 3 كرات سوداء مرقمة 1 ، 2 ، 3 . حب عشواليا كرة واحدة من الصندوق .

ك X المتغير العشوائي الذي يرفق الكرة البيضاء بالرقم (1+) و الكرة السوداء ب 0

ــــ Y المتغير العشوالي الذي يرفق بكل كرة الرقم الذي تحمله .

- عرف قاتون احتمال كل من X و Y

E(Y) و E(X)

ـ شبت أن المتغيران X و Y مستقلان

E(T) عرف قانون احتمال المتغير العشوائي T=X|Y حيث T=X|Y عم أحسب

<u>خسان — 33</u>

$$\{0:1\}$$
 X A A

غدر الممكنة لـــ Y هي {1:2.3}

$$p(Y-1) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$p(Y=2) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$p(Y=3) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

E(X)
$$0\left(\frac{1}{2}\right) + 1\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$$

E(Y) $1\left(\frac{1}{3}\right) + 2\left(\frac{1}{3}\right) + 3\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1+2+3}{3}$ 2

$$p(X=0) \times p(Y=1) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$
 $p(X=0:Y=1) = \frac{1}{6}$

$$p(X = 0) \times p(Y = 2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$
 $p(X = 0 : Y = 2) = \frac{1}{6}$

$$p(X = 0) \times p(Y = 3) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$
 $p(X = 0; Y = 3) = \frac{1}{6}$

$$p(X=1) \times p(Y=1) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$
 $p(X=1; Y=1) = \frac{1}{6}$

$$p(X = 1) \times p(Y = 2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$
, $p(X = 1; Y = 2) = \frac{1}{6}$

$$p(X=1) \times p(Y=3) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$
 $p(X=1; Y=3) = \frac{1}{6}$

k ∈ {1;2;3} من أجل كل (1;2;1} من أجل كل

 $Y = p(X = i) \times p(Y = k) = p(X = i; Y = k)$ الذن : المتغيران Y = p(X = i; Y = k)

 $\{0:1:2:3\}$ هي T=X لإنن : القيم الممكنة لـ T=X هي 4

T,	0	1	2	3
$p(T = T_i)$	1/2	1/6	1/6	1/6

$$E(T) = 0\left(\frac{1}{2}\right) + 1\left(\frac{1}{6}\right) + 2\left(\frac{1}{6}\right) + 3\left(\frac{1}{6}\right) = \frac{1+2+3}{6} = 1 : 416$$

التمرين - 34

عنوي كيس على 4 كرات تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، a حيث على 4 على 4

نسحب كرة واحدة من الكيس . نضع P_k احتمال سحب الكرة ذات الرقم k (السحب ليس متساوي الاحتمال) $\frac{1}{18}$ اسحب كرة واحدة من متتالية حسابية أساسها $\frac{1}{18}$ المسبب P_a ، P_a ، P_b . P_b .

2 _ ليكن F المتغير العشواني الذي يرفق كل كرة مسحوبة بالرقم الذي تحمله . اوجد قيمة العدد الطبيعي a حتى يكون

$$E(F) = \frac{43}{9}$$
 وه F الأمل الرياضياتي للمتغير المحال $= 34$

$$P_1 + \left(P_1 + \frac{1}{18}\right) + \left(P_1 + \frac{2}{18}\right) + \left(P_1 + \frac{3}{18}\right) = 1 : \beta + P_3 + P_2 + P_1 = 1 = 1$$

$$4 P_1 + \frac{6}{18} = 1 : 3$$

$$4 P_t = 1 - \frac{1}{3}$$
 : نام

$$P_1 = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$P_i = \frac{1}{6}$$

$$P_2 = \frac{1}{6} + \frac{1}{18} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9}$$

$$P_3 = \frac{2}{9} + \frac{1}{18} = \frac{5}{18}$$

$$P_8 = \frac{5}{18} + \frac{1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

2 _ قانون المتغير العشوائي F هو كمايلي :

F_{i}	1	2	3	a
$P(F = F_i)$	1/6	2/9	5/18	1/3

$$E(F) = 1\left(\frac{1}{6}\right) + 2\left(\frac{2}{9}\right) + 3\left(\frac{5}{18}\right) + a\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{4}{9} + \frac{15}{18} + \frac{a}{3}$$

$$= \frac{3+8+15}{18} + \frac{a}{3}$$

$$= \frac{26}{18} + \frac{a}{3}$$

$$= \frac{13}{9} + \frac{a}{3}$$

$$= \frac{13}{9} + \frac{a}{3}$$

$$\frac{13}{9} - \frac{a}{3} + \frac{43}{9}$$

$$\frac{a}{3} + \frac{43}{9} - \frac{13}{9}$$

$$\frac{26}{9} + \frac{43}{9} + \frac{43}{9}$$

$$\frac{26}{9} + \frac{43}{9} + \frac{43}{9} + \frac{43}{9}$$

$$\frac{26}{9} + \frac{43}{9} +$$

التعرين = 35

يحتوي كيس على 20 كرات مرقمة من 1 إلى 20 لا نفرق بيها عند اللمس

آ) نسحب من الكيس كرة واحدة . ما هو اجتمال الحوادث التالية :

A) الحصول على مضاعف 4

B) كرة تحمل عددا ليس مضاعفا 5

[1] نسحب من الكيس كرتين في أن واحد . ما هو احتمال الحوادث التالية :

A) كرتين تحملان مضاعفا لـ 4

B) كرة تحمل مضاعف 3 و أخرى تحمل مضاعف 4

HI) نسجب الآن 3 كرات في آن واحد . ما هو احتمال الحوادث التالية :

A) ثلاث كرات مضاعفات 4

B) ثلاث كرات مجموع أرقامها زوجي

<u>حمل = 35</u>

مضاعفات 4 هي {20;16;12;8;4}

الأرقام غير مضاعفات 5 هي {13; 13; 12; 11; 9; 8; 7; 6; 4; 3; 2; 16; 14; 13; 12; 11; 91}

$$P(A) = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$
 $P(B) = \frac{16}{20} = \frac{4}{5}$

$$C_{20}^2 = \frac{20!}{18!2!} = \frac{20 \times 19}{2} = 190$$
 are larger larg

مضاعفات 4 : {20 ; 16 ; 12 ; 8 ; 4} : 4

مضاعفات 3 : {18; 15; 12; 9; 6; 3} : 3

$$P(A) = \frac{C_{s}^{2}}{190} = \frac{\frac{5!}{3!2!}}{190} = \frac{\frac{5 \times 4}{2}}{190} = \frac{1}{190} = \frac{1}{19} : 4$$

لاحظ أن العدد 12 مضاعف لكل

من 3 و 4 إذن نميز 3 حالات

كمابلي:

صاعف 3 و مصاعف 4 محتلفین عن 12

12 و مصاعف 4 مخسف على 12

12 و مصاعف 3 محتلف عن 12

$$P(B) = \frac{C_4^1 \times C_5^1 + C_1^1 \times C_5^1 + C_1^1 \times C_4^1}{190}$$

$$= \frac{4 \times 5 + 1 \times 5 + 1 \times 4}{190}$$

$$= \frac{20 + 5 + 4}{190}$$

$$= \frac{29}{190}$$

$$C_{20}^3 = \frac{20!}{17!3!} = \frac{20 \times 19 \times 18}{3 \times 2} = 1140$$
 : 3 = 20 × 19 × 18

سلسلة هباح

$$P(A) = \frac{C_5^3}{1140} = \frac{10}{1140} = \frac{1}{114}$$

سحب 3 كرات مجموع أرقامها زوجي يوافق أحد الحالات التالية :

سحب 3 أرقام زوجية

سحب 3 ارقام زوجية سحب رقمين فرديبين و رقم زوجي علما أن {عدد الأرقام الفردية هو : 10

$$P(B) = \frac{C_{10}^{3} + C_{10}^{2} \times C_{10}^{1}}{1140} = \frac{120 + 45 \times 10}{1140} = \frac{570}{1140} = \frac{57}{114} = \frac{19}{38} = \frac{1}{2}$$

التمرين = 36

يحتوى كيس على 10 كرات متماثلة الاحتمال موزعة كمايلى:

5 كرات بيضاء تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 2 ، 2 ، 3

3 ، 2 ، 1 كرات خضراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3

2 كرات حمراء تحمل الأرقام 3 ، 3

نسحب من الكيس 3 كرات في أن واحد . ما هو احتمال الحوادث التالية :

(A) الحصول على كرة بيضاء و كرتين حمراوين

B) الحصول على كرة حمراء على الأقل

الحصول على كرات مجموع أرفامها أكبر تماما من 7

الحمل _ 36

عدد الحالات الممكنة:

 $C_{10}^3 = \frac{10!}{7!3!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2} = 120$ $C_s^1 \times C_2^2 = 5 \times 1 = 5$

عدد الحالات الملائمة للحادثة A هو:

 $P(A) = \frac{5}{120} - \frac{1}{24}$

عدد الحالات الملائمة للحادثة \overline{B} هو \overline{B} عدد الحالات الملائمة للحادثة \overline{B} عدد الحالات الملائمة للحادثة \overline{B} عدد الحالات الملائمة للحادثة \overline{B} $P(B) = 1 - P(\overline{B}) = 1 - \frac{56}{120} = \frac{64}{120} = \frac{8}{15}$: 444

يكون مجموع الأرقام المسحوبة أكبر ثماما من 7 إدا و فقط ادا تم سحب 3 كرات تحمل الرقم 3 أو 2 كرات تحمل الرقد 3 و كرة تحمل الرقم 2

 $C_4^3 + C_4^2 \times C_3^1 = 4 + 6 \times 3 = 22$: إذن : عدد الحالات الملائمة مو

 $P(C) = \frac{22}{120} = \frac{11}{60}$: ais

في مباق 400 متر تتابع كل أريق يتكون من 4 عداتين

يريد المدرب تشكيل فريق للمشاركة في المسابقة من بين 10 عدانين حيث يتم تحديد رتبة انطلاق كل عداء من العدانين الأربعة المشكلين للقريق

1 - كم من فريق مختلف يمكن للمدرب تشكيله

2 ــ ما هو احتمال أن يكون عداء ما ضمن القريق المختار

الحال = 37

1 _ عند اختيار 4 عدائين نهتم بترتيبهم حسب الانطلاق

إنن : عدد الحالات الممكنة هي تراتيب لـ 4 عناصر من بين 10 عناصر و عددها :

$$A_{10}^4 = 10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5040$$

 A_0^4 عدد الحالات الملائمة للحادثة "الغريق لا يضم لاعب معين" هو A_0^4 (الحادثة العكسية)

$$A_9^4 = 9 \times 8 \times 7 \times 6 = 3024$$
 :

منه : احتمال ان يكون الفريق يضم لاعب معين هو :

$$1 - \frac{3024}{5040} = \frac{2916}{5040} = \frac{2}{5}$$

<u> تمرين – 38</u>

في ناتوية ما %25 من التلاميذ مستواهم ضعيف في مادة الرياضيات و %15 منهم مستواهم ضعيف في مادة الفيزياء و %10 منهم مستواهم ضعيف في مادتي الرياضيات و الفيزياء معا .

نختار عشواتيا تلميذا واحدا من هذه الثانوية .

إذا كان هذا التلميذ ذو مستوى ضعيف في مادة الفيزياء فما هو احتمال أن يكون مستواه ضعيفا أيضا في مادة الرياضيات ؟ .

2 - إذا كان هذا التلميذ ذو مستوى ضعيف في مادة الرياضيات فما هو احتمال أن يكون مستواه ضعيفا في مادة الغيزياء أيضا ؟ .

3 ـ ما هو احتمال أن يكون هذا التلميذ ذو مستوى ضعيف في مادة الفيزياء أو في مادة الرياضيات نحل _ 38

من الحوادث التالية :

: التلميد ضعيف في مادة الرياضيات

: التلميذ ضعيف في مادة الفيرياء

_ احتمال أن يكون التلميذ ضعيف في الرياضيات علما أنه ضعيف في الفيزياء هو:

$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{10}{100}}{\frac{15}{100}} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

ـــ احتمال أن يكون التلميذ ضمعيف في العيزياء علما أنه ضمعيف في الرياضيات هو :

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{10}{100}}{\frac{25}{100}} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}$$

: احتمال أن يكون التلميذ ضعيف في احدى المادتين الرياضيات أو الفيزياء هو $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$$= \frac{25}{100} \pm \frac{15}{100} - \frac{10}{100}$$

$$= \frac{25 + 15 - 10}{100}$$

$$= \frac{30}{100}$$

$$= \frac{3}{10}$$

عد صندوق 3 قطع نقدية موزعة كمايلي:

عصعة الأولى تحمل وجه و ظهر متساويي الاحتمال

عضعة الثانية تحمل وجهين (لا تحمل ظهر)

عضعة الثالثة تحمل وجه و شهر حيث احتمال ظهور الوجه هو 1/3

حر عشوانيا قطعة واحدة من الصندوق ثم نرميها مرة واحدة

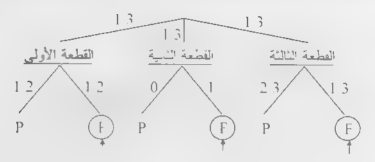
- هو احتمال الحصول على وجه

39 — 🚐

. مز إلى الوجه بـ F و إلى الظهر بـ P

_ عملية اختيار القطعة من الصندوق متساوية الاحتمال و كل منها يساوي 1/3

_ : نرسم الشجرة التالية :



نتيجة: احتمال الحصول على الوجه F هو:

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times 1 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{3+6+2}{18} = \frac{11}{18}$$

P(F) = 1 و P(P) = 0 ملاحظة : القطعة الثانية لا تحمل ظهر إذن

التمرين _ 40

C ، B ، A ثلاث صنادق حبث :

الصندوق ٨ مكون من 3 كرات حمراء و 5 كرات سوداء

الصندوق B مكون من 2 كرات حمراء و كرة سوداء

الصندوق ، C مكون من 2 كرات حمراء و 3 كرات سوداء

نأخذ أحد الصناديق عشوانيا و نسحب منه كرة واحدة

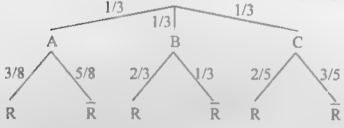
إذا كانت الكرة المسجوبة حمراء فما هو احتمال ان تكون قد سحبت من الصندوق A ؟

الجيل _ 40

لدينا الشجرة التالية:

لتكن A: الحادثة اختيار الصندوق A إذن: 1/3 الحادثة اختيار الصندوق

لتكن R: الحادثة سحب كرة حمراء



احتمال سحب الكرة من الصندوق A علما أنها حمراء هو الاحتمال الشرطى

$$\begin{split} P_R(A) &= \frac{P(A \cap R)}{P(R)} \\ p(A \cap R) &= \frac{1}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{8} \\ P(R) &= \frac{1}{3} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \\ &= \frac{1}{3} \left[\frac{3}{8} + \frac{2}{3} + \frac{2}{5} \right] \\ &= \frac{1}{3} \left[\frac{45 + 80 + 48}{120} \right] \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{173}{120} \\ P_R(A) &= \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \times \frac{3 \times 120}{173} = \frac{45}{173} \end{split}$$

<u> تعرین</u> = 41

صد کیس 10 کرات بیضاء و کرتین سوداوین سحب من الکیس کرتین علی التوالی دون ارجاع

نرمز بـ B للحادثة الكرة المسحوية في المرة i بيضاء $P_{B_1}(B_2)$ ثم $P(B_1)$

 $P(B_2 \cap B_1)$ استنج = 2

<u> حبل – 41</u>

(سحب کرۂ اُولی بیضاء) $P(B_1) = \frac{10}{12}$

9 سحب كرة بيصناء في المرة الثانية علما أن الكرة المسحونة في المرة الأولى بيصناء إذن تبقى 9 كرات بيضاء من بين 11 كرات) كرات المناء من بين 11 كرات)

 $P_{B1}(B_2) = \frac{P(B_1 \cap B_2)}{P(B_1)}$: Lyul = 1 $P(B_1 \cap B_2) = P_{B1}(B_2) \times P(B_1)$. 446

$$= \frac{9}{11} \times \frac{10}{12}$$

$$= \frac{90}{132}$$

$$= \frac{15}{22}$$

نماذج للبكالوريا

<u>التمرين – 1</u>

يحتوي صندوق على 6 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء

ا) نسحب عشوائيا 3 كرات في أن واحد . ما هو احتمال الحوادث التالية :

A: الحصول على 3 كرات بيضاء . C : الحصول على كرة بيضاء على الأقل

B: الحصول على 3 كرات سوداء .

II) نسحب 4 كرات في أن واحد . أحسب لحتمال الحوالث التالية :

A: الحصول على 3 كرات بيضاء و كرة سوداء

B: الحصول على 3 كرات سوداء و كرة بيضاء .

(III) نسحب 3 كرات في أن واحد ولا نعيدها ألى الصندوق ثم نسحب من الباقي 4 كرات في ان واحد .
ما هو احتمال أن تكون الكرات الثلاثة الاولى بيضاء و من بين الكرات الاربعة المسحوبة بعد ذلك كرة واحدة بيضاء فقط

 $C_{10}^{3} = \frac{10!}{7!3!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2} = 120 : 3 \times 4$ $P(A) = \frac{C_{6}^{3}}{120} = \frac{1}{120} \times \frac{6!}{3!3!} = \frac{6 \times 5 \times 4}{120 \times 3 \times 2} = \frac{1}{6}$ $P(B) = \frac{C_{4}^{3}}{120} = \frac{4}{120} = \frac{1}{30}$

 $P(C) = 1 - P(\overline{C}) = 1 - P(B) = 1 - \frac{1}{30} = \frac{29}{30}$

 $C_{10}^{4} = \frac{10!}{6!4!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2} = 210$ عدد الحالات الممكنة هو : (II

 $P(A) = \frac{C_6^3 \times C_4^{1}}{210} = \frac{20 \times 4}{210} = \frac{8}{21}$

 $P(B) = \frac{C_4^3 \times C_6^1}{210} = \frac{4 \times 6}{210} = \frac{4}{35}$

 $\frac{C_0^{\frac{1}{6}}}{C_{11}^{\frac{1}{6}}} = \frac{1}{6}$ احتمال سحب 3 کراث بیضاء فی المرة الأولی هو:

بعد الحصول على 3 كرات بيضاء يبقى في الصندوق 3 كرات بيضاء و 4 كرات موداء إن : احتمال سحب كرة واحدة بيضاء عند سحب 4 كرات في ان واحد هو :

$$\frac{C_3^1 \times C_4^3}{C_7^4} = \frac{3 \times 4}{35} = \frac{12}{35}$$

نتيجة : احتمال سحب 3 كرات بيضاء في المرة الأولى و كرة ولحدة بيضاء في المرة الثانية هو :

$$P = \frac{1}{6} \times \frac{12}{35} = \frac{2}{35}$$

التمرين ــ 2

يحتوي صندوق على 10 كرات مرقمة من 1 إلى 10 نسحب من الصندوق كرتين على التوالي مع الارجاع

1 ... أحسب احتمال الحصول على رقمين فرقهما 4

2 ... أحسب احتمال الحصول على رقمين فرقهما 4 علما أن مجموعهما 10

ء فقط .

تحل _ 2

$$P(A) = \frac{12}{100}$$
 : ais

__ لتكن B الحادثة: سحب كرتين مجموعهما 10

الحالات الملائمة للحادثة B هي (1 ، 9) ، (2 ، 8) ، (3 ، 7) ، (4 ، 6) ، (5 ، 5) ، (4 ، 6) ، (7 ، 3) ، (8 ، 2)

$$P(B) = \frac{9}{100}$$
 a.s. $(1, 9)$

 $P(A \cap B) = \frac{2}{100}$ منه $A \cap B$ هي $A \cap B$ الحالات الملائمة للحادثة

$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{2}{100}}{\frac{9}{100}} = \frac{2}{9}$$
 : 4

حَون قسم من % 25 بنات و % 75 ذكور

مرص أن % 60 من البنات و % 30 من الأولاد هم تلاميذ جيدون .

ح عشوانيا تلميذا من القسم . ما هو احتمال الحوادث التالية :

- : أن يكون التلميذ بنتا

أن يكون التلميذ ولدا

ا: أن يكون التلميذ جيدا

أن يكون التلميذ بنتا علما أنها عنصر جيد

$$P(A) = 25 \% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

$$P(B) = 75 \% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

(بنت جيدة أو ولد جيد) $P(C) = P(A \cap C) + P(B \cap C)$

$$= \frac{25}{100} \times \frac{60}{100} + \frac{75}{100} \times \frac{30}{100}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{6+9}{40}$$

$$= \frac{15}{40} = \frac{3}{8}$$

$$P(D) = \frac{2}{5} \text{ Also } P_C(A) = \frac{P(A \cap C)}{P(C)} = \frac{\frac{25}{100} \times \frac{60}{100}}{\frac{3}{8}} \frac{1}{4} \times \frac{3}{5} \times \frac{8}{3} \times \frac{2}{5}$$

<u>التمرين _ 4</u>

يحتوي كيس على 5 كرات بيضاء مرقمة من 1 إلى 5 و 3 كرات حمراء مرقمة من 6 إلى 8 و كرتين خضراوين مرقمة من 9 إلى 10 مرقمة من 9 إلى 10

نسحب عشوائيا كرئين في أن واحد . أحسب احتمال الحوادث التالية :

الكرتان تحملان رقمين فرديين

B: الكرتان من نفس اللون

: الكرتان تحملان رقمان فرديان و من نفس اللون

D: الكرتان من لونان مختلفان

: E الكرتان من ثونين مختلفين و تحملان رقمين فرديين

المثل بـ 4

$$C_{10}^2 = \frac{10!}{2!8!} = \frac{10 \times 9}{2} = 45$$
 are leading the second of the second se

	خضراء	حمراء	بيضاء	الأقوان
	10 . 9	8.7.6	5 : 4 : 3 : 2 : 1	الأرقام
1	1	1	3	عدد الأرقام القردية

$$P(A) = \frac{C_5^2}{45} = \frac{1}{45} \times \frac{5!}{3!2!} = \frac{5 \times 4}{45 \times 2} = \frac{10}{45} = \frac{2}{9}$$

$$P(B) = \frac{C_5^2 + C_3^2 + C_2^2}{45} = \frac{10 + 3 + 1}{45} = \frac{14}{45}$$

$$P(C) = \frac{C_3^2}{45} = \frac{3}{45} = \frac{1}{15}$$

لاحظ أن يوجد 3 كرات بيضاء تحمل أرقام فردية

إذن : لا يمكن سحب كرتين خضر اوين أو حمر اوين و تحملان أرقام فردية

$$P(D) = \frac{C_5^1 \times C_3^1 + C_5^1 \times C_2^1 + C_3^1 \times C_2^1}{45} = \frac{5 \times 3 + 5 \times 2 + 3 \times 2}{45} = \frac{31}{45}$$

$$P(E) = \frac{C_3^1 \times C_1^1 + C_3^1 \times C_1^1 + C_1^1 \times C_1^1}{45} = \frac{3 \times 1 + 3 \times 1 + 1 \times 1}{45} = \frac{7}{45}$$

تفسير : حتى تكون الكرات مختلفة الألوان و تحمل ارقام فردية بحب أن تكون : (بيصاء فردية ، حمراء فردية) أو (بيصاء فرديه ، خضراء فردية) أو (بيصاء فردية)

التمرين ــ 5

C ، B ، A ثلاث صفاديق تحتوى على كرات موزعة كمايلى :

في الصندوق A: 5 كرات بيضاء و كرة سوداء

في الصندوق B: 3 كرات بيضاء و 2 كرات سوداء

في الصندوق): كرة بيضاء و 4 كرات سوداء

يقوم لاعب برمي زهرة نرد ذات 6 أوجه مرقمة و متساوية الاحتمال .

إذا كان الرقم الظاهر هو 1 يسحب من الصندوق A

إذا كان الرقم الظاهر 2 أو 3 وسحب من الصندوق B

إذا كان الرقم الظاهر 4 أو 5 أو 6 يسحب من الصندوق C

I) إذا كان اللاعب يمعب كرة واحدة فقط ، أحسب احتمال أن تكون بيضاء

(II) إذا كان اللاعب يمحب كرتان في أن واحد . أحسب احتمال الحوادث التالية :

X: كرتين بيضاوين

Y: كرتين سوداوين من الصندوق B.

<u>5 - نحل</u>

ــنا الشجرة التالية:



سحب من الصندوق C سحب من الصندوق B سحب من الصندوق A

الحتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء هو مجموع ثلاث احتمالات كمايلي :

أن تكون الكرة بيضاء من الصندوق A.

ن تكون الكرة بيضاء من الصندوق B.

أن تكون الكرة بيضاء من الصندوق C .

حمة : احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء هو كمايلي :

$$P = \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} + \frac{2}{6} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{5}{36} + \frac{6}{30} + \frac{3}{30} = \frac{5}{36} + \frac{3}{10} = \frac{25 + 54}{180} = \frac{79}{180}$$

الكرتان بيضاوين في حالتين فقط كمايلي :

كرتان بيضاوين من الصندوق A

كرتان بيضاوين من الصندوق B

منه احتمال الحصول على كرتين بيضاوين هو :

$$P(X) = \frac{1}{6} \times \frac{C_5^2}{C_6^2} + \frac{2}{6} \times \frac{C_3^2}{C_5^2}$$
$$= \frac{1}{6} \times \frac{10}{15} + \frac{2}{6} \times \frac{3}{10}$$
$$= \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$$
$$= \frac{19}{90}$$

 $= \frac{19}{90}$ $P(Y) = \frac{2}{6} \times \frac{C_2^2}{C_5^2} = \frac{2}{6} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{30} : B$ كرئين سوداوين من الصندوق B

6-0-

* و ١ لاعبان لرمي الأسهم كل منهما يسدد سهمه نحو هدف دائري مقسم إلى 3 مناطق ١١، ١١١ ، ١١١ . حيث كل سه تصيب منطقة واحدة فقط من بين المناطق ١١ ، ١١١ ، ١١١

-- الرامي X سهمه ثلاث مرات منتابعة . أحسب احتمال الحوالث التالية :

يصيب المنطقة ١١١ في كل رمية .

يصيب المناطق III ، II ، الا بهذا الترتيب.

يصرب المناطق III ، II ، III

حسر لان احد الراميين X أو Y علما ان احتمال اختيار الرامي X هو ضعف احتمال اختيار الرامي Y حدثة تسديد رمية واحدة ما هو احتمال أن تصبيب هذه الرمية المنطقة X

الحك _ 6 لدينا الحالات التالية للرامي X:

الرمية الأولى	الرمية الثانية	الرمية الثالثة	الحادثة
		I	
	I	H	
		III	
		I	
I	II !	Il	
		III	а
		I	
	III	II	ь
		Ш	
		I	-
	I	II	
		III	С
		l	
II	II	Н	
		Ш	
		I	d
	III	II	
		III	
		I	
	I	II	е
		III	
		I	f
III	H	11	
		III	
		1	
	III	II	
		III	g

تتحة :

$$P(A) = \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{1728}$$
 : منه : A منه : B ثوافق الحادثة g

$$P(B) = \frac{1}{12} \times \frac{1}{3} \times \frac{7}{12} = \frac{7}{432}$$
 : الحادثة a توافق الحادثة B إذن :

الحوادث f ، e ، d ، c ، b ، a توافق الحادثة C منه

$$P(C) = 6 \times (\frac{1}{12} \times \frac{1}{3} \times \frac{7}{12}) = \frac{6 \times 7}{432} = \frac{7}{72}$$

Y احتیار أحد الرامیین نضع α احتمال اختیار الرامي $\alpha = 1/3$ ای $\alpha + 2\alpha = 1$

منه الشجرة التالية:



$$P = \frac{2}{3} \times \frac{7}{12} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{7}{18} + \frac{1}{9}$$

$$- \frac{7+2}{18}$$

$$= \frac{1}{2}$$

احتمال أن تصيب الرمية المنطقة III هو: تفسير: إما أن تكون الرمية من اللاعب X أو تكون الرمية من اللاعب Y

<u>تمرين = 7</u>

 $z^3 - 4z^2 + z - 4 = 0$ المعادلة C الأعداد المركبة الأعداد المركبة C المعادلة الأعداد المركبة

ا - أوجد z₁ ، z₂ ، z₃ ملول المعادلة (1) ثم أكتبها على شكلها المثلثي .

2 - عين الجذور التربيعية لكل من 21 ، 23 ، 2

رهرة نرد متجانسة الاوجه كل وجه منها يحمل جذرا تربيعيا من الجذور المحصل عليها في السؤال (2) نرمي هذه الزهرة مرنين متتابعتين

3 - ما هو احتمال الحصول على جذرين مربعاهما متساويان ؟

ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق كل عمليتي رمي بطويلة جداء العدين المركبين المحصل عليهما

4 - عرف قانون الاحتمال للمتغير X

X الأمل الرياضياتي للمغير E(X) الأمل الرياضياتي للمغير

7_______

z-i الأخرى: عن الحلول الأخرى: $z^2 + (-4+i)z - 4i$

 $z^{3}-4z^{2}+z-4$ $z^{3}-iz^{2}$ $(-4+i)z^{2}+z-4$ $(-4+i)z^{2}+(4i+1)z$ -4+iz-4 -4+iz-4 0

 $z^{2} + (-4+i)z - 4i = 0$ $\Delta = 16 - 8i - 1 + 16i$ = 15 + 8i $= (4+i)^{2}$ $z_{2} = \frac{4 - i + 4 + i}{2} = 4$ $z_{1} = \frac{4 - i - 4 - i}{2} = -i$

 $z_3 - 1 + z_2 = 4 + z_1 = i : \frac{1}{\sqrt{2}} : \frac{1}{\sqrt{2}}$

 $\left\{\frac{-1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i; \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right\} : \mathbb{Z}_{3} = \mathbb{Z}_{3}$

 $P = 3 \times (\frac{2}{6} \times \frac{2}{6}) = \frac{1}{3}$ $\times (\frac{2}{6} \times \frac{2}{6}) = \frac{1}{3}$ $\times (\frac{2}{6} \times \frac{2}{6}) = \frac{1}{3}$ $\times (\frac{2}{6} \times \frac{2}{6}) = \frac{1}{3}$

تفسير : إما نحصل على جذر z_1 ثم الجذر الآخر لـ z_1 (يمكن أن يكون نفسه) أو نحصل على جذر z_2 ثم الجذر الآخر لـ z_2 (يمكن أن يكون نفسه) أو نحصل على جذر z_3 ثم الجذر الآخر لـ z_3 (يمكن أن يكون نفسه)

بيضناء

سوداء

بيضناء

سوداء

ملاحظة : إذا سمينا على الترتيب f ، e ، d ، c ، b ، a الجنور التربيعية للأعداد المركبة 21 ، 22 ، 21 فإن الحالات الملائمة للحادثة هي: · (e · e) · (c · d) · (d · d) · (d · c) · (c · c) · (b · b) · (a · b) · (b · a) · (a · a) (e ، f) ، (f ، f) ، (f ، e) و عدما $6^2 = 36$ as a function of $6^2 = 36$ $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ as we have the same of the same 4 _ كل من الجنور التربيعية للأعداد 21 ، 22 ، علم الترتيب 1 ، 2 ، 1 $(|z,z'|=|z|\times|z'|)$ 4 ، 2 ، 1 هي X = |z|=|z| $P(X = 1) = \frac{4}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{4}{9}$ تفسير: نسحب في المرة الأولى أحد الجذور و في المرة الثانية حد الجذور حيث جداء طاولتيهما يساوى قيمة X $P(X = 2) = \frac{2}{6} \times \frac{4}{6} + \frac{4}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{4}{9}$ $P(X = 4) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{9}$ منه : قانون الاجتمال للمتغير X كمايلي : X_{i} $P(X = X_1) = 4/9 = 4/9 = 1/9$ $E(x) = \frac{4}{9} + \frac{8}{9} + \frac{4}{9} = \frac{16}{9}$ التمرين ــ 8 A و B صندوقان بحتوبان على كرات موزعة كمايلي : الصندوق A: 5 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء الصندوق B: 7 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء نسحب عشوانيا كرة واحدة من الصندوق A و نسجل لونها و نعيدها إلى الصندوق B ثم تسحب من الصندوق B كرة أخرى و تسجل اونها 1 ــ ما هو احتمال الحصول على كرتين بيضاوين 2 _ ما هو احتمال الحصول على كرئين من نفس اللون X - نرفق بكل كرة بيضاء العدد الحقيقي lpha و كل كرة سوداء العدد lpha -) و ليكن lpha المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب كرتين مجموع الأعداد المرقمة بها a) عرف قانون احتمال المتغير X ثم أحسب (E(X) (أمله الرياضياتي) E(X) = 1 عين α عين α عين (b a كرة سوداء حيث a عدد طبيعي أكبر من a كرة سوداء حيث a عدد طبيعي أكبر من نعيد عملية السحب كما في السؤال (1) a) ما هو احتمال الحصول على كرتين بيضاوين . b) عين قيمة n حتى يكون احتمال سحب كرتين بيضاوين بساوي 0,25 (b الحمل _ 8 لدينا الشجرة التالية: سحب من الصندوق A بيضاء (نضيفها إلى الصندوق B) سوداء (بضيعها إلى الصندوق B) الصندوق B يحتوي على: 8 بيضاء ، 3 سوداء الصندوق B يحتوي على: 7 بيضاء، 4 سوداء 8/11 4/11

نتبحة :

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{11} - \frac{4}{11}$$
 هو گرتین بیضاوین هو $\frac{1}{2} \times \frac{8}{11} + \frac{1}{2} \times \frac{4}{11} = \frac{4}{11} + \frac{2}{11} = \frac{6}{11}$ هو گرتین من نفس اللون هو $\frac{6}{11} = \frac{4}{11} + \frac{2}{11} = \frac{4}{11} + \frac{2}{11} = \frac{6}{11}$

Ξ القيم الممكنة لـ X هي (2 α; -2 α; 0) حسب الحالات التالية :

 $\alpha + \alpha = 2\alpha$: الكرتين بيضاوين

 $-\alpha - \alpha = -2\alpha$: الكرتين سوداوين

 $\alpha - \alpha = 0$: الكرتين مختلعتين في اللون :

a) منه قانون احتمال المتغير x كمايلي :

$$P(X = 2 \alpha) = \frac{4}{11}$$

$$P(X = -2 \alpha) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{11} = \frac{2}{11}$$

$$P(X = 0) = 1 - \left(\frac{4}{11} + \frac{2}{11}\right) - \frac{5}{11}$$

$$E(X) = 0 - 2\alpha\left(\frac{2}{11}\right) + 2\alpha\left(\frac{4}{11}\right) = \frac{-4\alpha + 8\alpha}{11} = \frac{4\alpha}{11} : 4$$

$$\frac{4 \alpha}{11} = 1$$
 بكافئ $E(X) - 1$ (b

نعيد عملية السحب بعد اضافة (n - 3) كرة سوداء إلى الصندوق B شجرة الاحتمالات هي كمايلي:



الصندوق B: 8 بيصاء ، n سوداء $\frac{\eta}{\eta + 8}$

بيضناء

سو داء

الصندوق n + 1 بيضاء ، n + 1 سوداء

$$P = \frac{1}{2} \times \frac{8}{n+8} = \frac{4}{n+8}$$
 احتمال الحصول على كرتين بيضاوين هو $\frac{4}{n+8} = 0.25$ يكافئ $P = 0.25$ (b

$$\frac{4}{n+8} = \frac{1}{4}$$
 بكافئ $n+8=16$ يكافئ

جة : المحمول على احتمال سحب كرتين بيضاوين يساوي 0,25 يكفي أن يكون n = 8 B إذن يكفي أن نضيف 5 كرات سوداء إلى الصندوق n-3=8-3=5

التمرين _ 9

آ) بسدد لاعب 3 رمیات منتابعة نحو هدف

إذا علمت أن احتمال أن يصيب الهدف هو 0,7 أحسب احتمال الحوادث التالية :

A: بصبب الهدف 3 مرات

B: يصيب الهدف مرتين فقط

ن يصيب الهدف مرة واحدة على الأقل

11) إذا علمت أن الهدف مكون من 3 مناطق مختلفة 1 ، 11 ، 11 حيث احتمالات أصابتها هي على الترتيب 0,1 ؛ 0,2 ؛ 0,4 أحسب احتمال الحوادث التالية :

D: يصبب المنطقة 3 مرات

E : كل رمية تصبب منطقة واحدة من بين المناطق الثلاثة

[11] يقوم اللاعب برمية واحدة فقط ترفق بكل رمية العلامة 10 اذا أصاب المنطقة] و العلامة 7 اذا اصاب المنطقة [1] و العلامة 5 إذا اصاب المنطقة 111 و العلامة 0 اذا كانت الاصابة خارج المناطق الثلاث

لبكن ٢ المتغير العشوائي الذي يرفق بكل رمية العلامة المحصل عليها .

عين فاتون احتمال المتغير f ثم أمله الرياضياتي (E(f)

الحمل _ 9

 ا) نرسم جدول الرميات الثلاثة حيث نرمز بـ (الذا أصاب الهدف . € 0 اذا لم يصب الهدف .

إذن : الحالات الممكنة هي كمايلي :

1 - 0.7 = 0.3 a have the first in the second of the sec

الرمية الأولى	الرمية الثانية	الرمية الثالثة	الحادثة	الاحتمال
	n	0	a	$0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$
, 0		1	b	$0.3 \times 0.3 \times 0.7 = 0.063$
	1	0	c	$0.3 \times 0.7 \times 0.3 = 0.063$
		1	d	$0.3 \times 0.7 \times 0.7 = 0.147$
	0	0	е	$0.7 \times 0.3 \times 0.3 = 0.063$
		I	f	$0.7 \times 0.3 \times 0.7 = 0.147$
1		0	g	$0.7 \times 0.7 \times 0.3 = 0.147$
		l	h	$0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.343$

نتيجة:

$$P(A) = 0.343$$

$$P(B) = 3 \times 0.147 = 0.441$$

$$P(C) = 1 - 0.027 = 0.973$$
 منه $\{h : g : f : e : d : c : b\}$ منه C

$$P(D) = 0.1 \times 0.1 \times 0.1 = 0.001$$
 (1)

$$P(E) = 6 \times (0.1 \times 0.2 \times 0.4) = 0.024$$

تقسير : يوجد 6 حالات يصيب فيها المعاطق الثلاث حسب ترتب الرميات كمايلي ١١١١١ ؛ ١١١١١١ ؛ ١١١١١١ ؛

III) قانون المتغير العشوائي f: f

f _i	10	7	5	0
$P(f = f_i)$	0,1	0,2	0,4	0,3

$$E(f) = 10(0.1) + 7(0.2) + 5(0.4) + 0 = 1 + 1.4 + 2 = 4.4$$

التمرين ــ 10

في لعبة يرمى اللاعب زهرة نرد متجانسة مرة واحدة و كلما كان الرقم المحصل عليه زوجي سمح له برمية اخرى . تنتهي اللعبة إجباريا بعد 10 رميات أو بتوقف اللاعب عن الرمي تلقاتيا

إ ـ ما هو احتمال الحصول على رقم فردى في الرهية الأولى

2 _ ما هو لحتمال الحصول على رقم فردي في الرمية الثانية

3 _ إذا أراد اللاعب أن يكون احتمال حصوله على رقم قردي أكبر من 0.03 فما هو عدد الرميات التي لا ينبغي تجاوزها

ا سافي الرمية الأولى ، احتمال الحصول على رقم فردي هو $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$ (3 أرقام فردية من بين 6)

2 _ حتى تكون هناك رمية ثانية يجب أن تكون نتيجة الرمية الأولى هي رقم زوجي

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ الأمية الثانية هو الحصول على رقم فردي في الرمية الثانية هو

□ تعميم: للحصول على رقم فردي في الرمية n يحت ال يتحصل اللاعب في كل من الرميات السابقة من اللي (1 n)
 على رقم زوجي

 $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}=\left(\frac{1}{2}\right)^n$ هو n هو رقم فردي في الرمية المتعال الحصول على رقم فردي في الرمية المتعال الحصول على رقم فردي في الرمية المتعال ال

نتيجة : حتى يكون احتمال الحصول على رقم فردي أكبر من 0,03 يلزم و يكفي

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n > 0.03$$
 ان یکون :

$$\ln\left[\left(\frac{1}{2}\right)^n\right] > \ln(0.03) \qquad : \emptyset$$

$$n \ln(\frac{1}{2}) > \ln(0.03)$$
 : φ^{\dagger}

$$n < \frac{\ln 0.03}{-\ln 2}$$

منه: ينبغي للاعب أن لا يتجاوز 5 رميات

<u> تعرین – 11</u>

عي دراسة خاصة لحالة سيارات مدينة معينة تبين أن: % 12 من السيارات ذات مكابح ضعيفة

من بين السيارات ذات المكابح الضعيفة هناك % 20 منها لها إضاءة ضعيفة

من بين السيارات ذات المكابح القرية هناك % 8 منها لها إضاءة ضعيفة مسلمة الطرقات طلب من شرطة مرور هذه المدينة تكثيف مراقبة السيارات

عن الحوادث التالية :

1: السيارة الموقّوفة من طرف الشرطة لها إضاءة قوية و L حادثتها العكسية

F: السيارة الموقوفة من طرف الشرطة لها مكابح قوية و F حادثتها العكسية

 $P_F(\overline{L}) + P_-(\overline{L}) + P(F) + |I| = |I|$

2 _ احسب احتمال أن تكون ألسيارة الموقوفة ذات مكابح ضعيفة و إضاءة ضعيفة ايضا

- احسب احتمال أن تكون السيارة الموقوفة ذات مكابح قوية و إضاءة ضعيفة ايضا

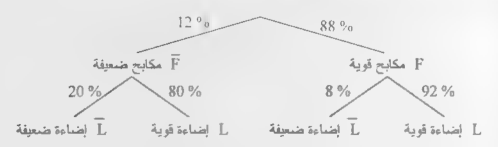
4 ــ استنتج احتمال أن تكون السيارة الموقوفة ذات إضاءة ضعيفة

علما أن السيارة المراقبة لها إضاءة ضعيفة ما هو احتمال ان تكون ذات مكابح ضعيفة

٠ ـ برهن أن احتمال توقيف سيارة في حالة جيدة (مكابح قوية و إضاءة قوية) هو 0,8096

<u>نجل + 11</u>

للمثل هذه النسب المنوية على شكل شجرة كميلي .



$$P(F) = 88 \% = \frac{88}{100} = 0.88$$

$$= 1$$

$$P(\overline{L}) = \frac{P(\overline{F} \cap \overline{L})}{P(\overline{F})} = \frac{\frac{12}{100} \times \frac{20}{100}}{\frac{12}{100}} = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

$$P_{\Gamma}(\overline{L}) = \frac{P(\overline{L} \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{88}{100} \times \frac{8}{100}}{\frac{88}{100}} = \frac{8}{100} = \frac{2}{25}$$

$$P(\overline{F} \cap \overline{L}) = \frac{12}{100} \times \frac{20}{100} = \frac{3}{25} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{125}$$

$$P(F \cap \overline{L}) = \frac{88}{100} \times \frac{8}{100} = \frac{22}{25} \times \frac{2}{25} = \frac{44}{625}$$

$$P(\overline{L}) = P(F \cap \overline{L}) + P(\overline{F} \cap \overline{L}) = \frac{3}{125} + \frac{44}{625} = \frac{15 + 44}{625} = \frac{59}{625} - 4$$

$$P_{\overline{L}}(\overline{F}) = \frac{P(\overline{F} \cap \overline{L})}{P(\overline{L})} = \frac{\frac{3}{125}}{\frac{59}{625}} = \frac{3}{125} \times \frac{625}{59} = \frac{15}{59}$$

. و هو المطلوب P(F
$$\cap$$
 L) = $\frac{88}{100} \times \frac{92}{100} = \frac{8096}{10000} = 0.8096$

$$u_1 = \frac{1}{2}$$

$$u_1 = \frac{1}{2}$$

$$u_0 = \frac{2}{5} u_{n-1} + \frac{1}{5}$$

$$u_0 = \frac{12 - 10}{5}$$

$$u_0 = \frac{12 - 10}{5} u_{n-1} + \frac{1}{5}$$

 $\mathbf{u}_n \in [0\ ;\ 1]$ فإن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم \mathbf{n} فإن أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

 $\alpha \in IR$ حیث $v_n = u_n - \alpha$ ہنتایہ معرفہ علی $v_n = 1N^*$ حیث $v_n = 1$

عين العدد الحقيقي α حتى تكون (v_a) متتالية هندسية

u متقاربة و عين نهايتها على المتقاربة و عين نهايتها

II) A و B كيسان يحتويان على كرات موزعة كمايلي :

الكيس A: 6 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء

الكيس B: 8 كرات بيضاء و 2 كرات سوداء

تختار عشوائيا كيسا واحدا و تسحب منه كرة واحدة ثم نعيدها إلى نفس الكيس

إذا كانت هذه الكرة بيضاء تسحب مرة اخرى من نفس الكيس أما اذا كانت سوداء فنسحب من الكيس الاخر و نعيد هذه

التجربة 🖪 مرة .

ليكن س من الكيس A من الكيس A المن الكيس

u + u2 + u1 بسما ــ 1 $u_n = \frac{2}{5} u_{n-1} + \frac{1}{5}$: $n \in IN - \{0; 1\}$ کے بر هن أن من أجل كل $n \in IN - \{0; 1\}$

 $\lim_{n \to +\infty} u_n \xrightarrow{} 3$

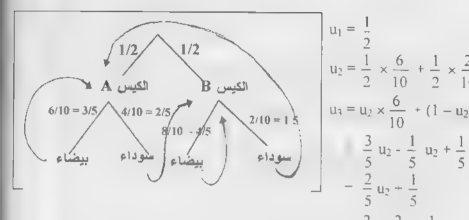
 $u_n \in \{0; 1\}$ البر هان بالتراجع: نتكن الخاصية [0; 1] البر هان بالتراجع

n=1 إذن : الخاصية محققة من أجل $u_1=\frac{1}{2}$: n=1 من أجل

سلسلة هباج

```
n=2 من أجل u_2=\frac{2}{5}u_1+\frac{1}{5}=\frac{2}{5}\times\frac{1}{2}+\frac{1}{5}=\frac{1}{5}+\frac{1}{5}=\frac{2}{5} : n=2 من أجل n=2
                                                                                                                                                                                                                                             n \ge 2 من أجل u_n \in [0;1] نفر ض أن
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         v_{n+1} \in [0:1]
                                                                                                                                               0 \le u_n \le 1 یکافئ u_n \in [0;1] دسب ارضیة التراجع:
                                                                                                                                         0 \le \frac{2}{5} u_n \le \frac{2}{5}
                                                                                                                                                                                                                           يكافئ
                                                                                                                     \frac{1}{5} \le \frac{2}{5} u_n + \frac{1}{5} \le \frac{2}{5} + \frac{1}{5} يکافئ
                                                                                                                               \frac{1}{5} \le u_{n+1} \le \frac{3}{5}
                                                                                                                                                                                                        يكافئ
                                                                                                                                         0 \le u_{n+1} \le 1 و خاصة
                                                                                                                                                                                                                                                                 u_n \in [0; 1] فإن معدوم معدوم عبر معدوم الم فإن المبيعي غبر معدوم
                                                                                                                                                                                                                                                              v_{n+1} = u_{n+1} - \alpha
                                                                                                                                                                                                                                                                             =\frac{2}{5}u_n+\frac{1}{5}-\alpha
                                                                                                                                                                                                                                                                             =\frac{2}{5}(u_n+\frac{1}{2}-\frac{5}{2}\alpha)
                                                                                                                                                                               v_n = u_n + \frac{1}{2} - \frac{5}{2} \, \alpha نیجهٔ : تکوں (v_n) هندسیهٔ اد و فقط نذا کان
                                                                                                                                                                                                                                                   u_n - \alpha = u_n + \frac{1}{2} - \frac{5}{2} \alpha
                                                                                                                                                                                                                                                                -\alpha = \frac{1}{2} - \frac{5}{2} \alpha \qquad : a
                                                                                                                                                                                                                                                          \frac{3}{2}\alpha = \frac{1}{2}
                                                                                                                                                                                         v_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} as v_n = u_n - \frac{1}{3}
                                                                                                                                                                             v_1 \approx 1'6 فلاصة : (v_n) متتالية هندسية اساسها 2'5 و حدها الأول v_n \approx \frac{1}{6} \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1} الدن :
                                                                                                                                                         u_n = v_n + \frac{1}{2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                              : _ لدينا : بالدينا : الدينا : عمله على الدينا : على الد
                                                                                                                                                        v_n = \frac{1}{6} \left( \frac{2}{5} \right)^{n-1} + \frac{1}{2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           أي :
                                                                                                                             \lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{6} \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1} + \frac{1}{3} : 446
                                                                   \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1} - 0 \quad \text{if } \lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{1}{3}
```

II) لنمثل شجرة السحب كما يلى:



$$u_{1} = \frac{1}{2}$$

$$u_{2} = \frac{1}{2} \times \frac{6}{10} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{10} = \frac{3+1}{10} - \frac{4}{10} - \frac{2}{5}$$

$$u_{3} = u_{2} \times \frac{6}{10} + (1-u_{2}) \times \frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{5} u_{2} - \frac{1}{5} u_{2} + \frac{1}{5}$$

$$-\frac{2}{5} u_{2} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{4+5}{25}$$

$$\frac{9}{25}$$

n مو احتمال السحب من الكيس a في السحبة رقم $u_n=2$

 $n \in IN - \{0\;;\; 1\}$ من أجل $u_n = \frac{2}{5}\; u_{n-1} + \frac{1}{5}$ البرهان بالتراجع : لتكن الخاصية

ابن: الحاصية صحيحة من أجل n - 2

$$n \ge 2$$
 من اجل $u_n = \frac{2}{5} u_{n-1} + \frac{1}{5}$ من اجل $v_{n+1} = \frac{2}{5} u_n + \frac{1}{5}$ مل

 $\frac{6}{10}\,u_n=\frac{3}{5}\,u_n$ هو A هو (n+1) في الكيس A الذن : احتمال أن يكون السحب رقم a هي الكيس a هو a السحب رقم a من الكيس a الذن : احتمال ان يكون السحب a هي الكيس a هو a السحب رقم a من الكيس a الذن : احتمال ان يكون السحب a a هي الكيس a هو a السحب رقم a من الكيس a الدن : احتمال ان يكون السحب a

التعرين ــ 13

A و B لاعبان يتباريان في اللعبة التالية:

في البداية يدفع كل من اللاعبين مبلغ B 1 DA و يرمي كل منهما قطعة نقدية غير مزيفة تحتوي على وجه B و ظهر B اذا حصل A على الوجه و B على الظهر تتوقف اللعبة بفوز B الذي يأخذ المبلغ المدفوع B على المحه تترفق اللعبة بفوز B الذي ياخذ المبلغ المدفوع B على المحه تترفق اللعبة بفوز B الذي ياخذ المبلغ المدفوع B على المحه تترفق اللعبة بفوز B الذي ياخذ المبلغ المدفوع B على المحه تترفق اللعبة بفوز B الأمراء المدفوع B على المدم المدمن المد

اذا حصل A على الظهر و B على الوجه تتوقف اللعبة بفوز B الذي ياخذ المبلغ المدفوع (1+1) في الحالات الاخرى يعتبر تعادلا و عليه يدفع اللاعبان مبلغ DA ثم يبدأن من جديد رمي القطعة النقدية و هكذا تستمر للعبة حتى يفوز احد اللاعبين او يحدث التعادل في المرة العشرين حيث كل لاعب يستعيد المبلغ الذي دفعه

من أجل كل عدد طبيعي n حيث $20 \leq n \leq 1$ نعرف الحوادث التالية :

A: اللعبة تنتهي في المحاولة m يقوز A

B: اللعبة تنتهي في المحاولة n يفوز B

l : المحاولة n هي تعادل

 $Z_n = P(I_n) + Y_n = P(B_n) + X_n = P(A_n)$ نضع

 $Z_1 + Y_1 + X_1 + \omega = 1$

$$X_{n+1}=rac{1}{4}\,Z_n$$
 : $1\leq n\leq 19$ حیث n حیث n عدد طبیعی $N_{n+1}=rac{1}{4}\,Z_n$

$$Z_{n+1} = \frac{1}{2} Z_n$$

$$X_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$
: $1 \le n \le 20$ حيث n حيث عدد طبيعي n عدد طبيعي n حيث n

$$Y_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

$$\mathbb{Z}_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

4 - ليكن T المتغير العشوائي الذي يعبر عن مبلغ اللعب أثناء المحاولة التي تنهي اللعبة أي المبلغ الذي يحصل عليه الفائز أو المبلغ الذي يتقاسمه اللاعبان في حالة انتهاء اللعبة يتعادل .

T = 2 k يكون عندها k أن المحاولة المحاولة

1 ـ ما هي أكبر قيمة ممكنة لـ T ؟

10

T بدلالة k عدد طبيعي و $k \leq 19$ ثم عين قانون احتمال المتغير k عدد طبيعي و $k \leq 1$ ثم عين قانون احتمال المتغير k عدد طبيعي و $k \leq 1$

I ـ عند رمي اللاعبين A و B القطعة النقدية لدينا النتائج الممكنة كمايلي :

A	В	التقسير	الاحتمال
F	F	تعادل	14
F	P	هور A	1.4
P	F	هور B	1.4
Р	P	تعادل	1.4

$$X_1 = P(A_1) = \frac{1}{4}$$
 : air iii : ...

$$Y_1 = P(B_1) = \frac{1}{4}$$

$$Z_1 = P(I_1) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$
 (حالتين للتعادل حسب الجدول)

$$X_{n+1}=rac{1}{4}~Z_n$$
 : نتكن الخاصية
$$Y_{n+1}=rac{1}{4}~Z_n$$
 $Z_{n+1}=rac{1}{2}~Z_n$

البرهان بالتراجع:

$$\begin{cases} X_2 = \frac{1}{4} \ Z_1 \\ Y_2 = \frac{1}{4} \ Z_1 \\ Z_2 = \frac{1}{2} \ Z_1 \end{cases} \qquad \begin{cases} X_2 = \frac{1}{4} \ P(I_1) \\ Y_2 = \frac{1}{4} \ P(I_1) \\ Z_2 = \frac{1}{2} \ P(I_1) \end{cases}$$

ميه الحاصية محققة من أحل n = 1

$$1 \le n \le 18$$
 من أجل $Z_{n+1} = \frac{1}{2} Z_n$ و $Y_{n+1} = \frac{1}{4} Z_n$ و $X_{n+1} = \frac{1}{4} Z_n$ من أجل

منه الخاصية صحيحة من أجل n+1

$$X_{n+1} = \frac{1}{4} Z_n$$
 : $1 \le n \le 19$ نتیجه : من أجل كل عدد طبیعي n حیث $1 \le n \le 19$ نتیجه : من أجل كل عدد طبیعي n حیث $Y_{n+1} = \frac{1}{4} Z_n$ $Z_{n+1} = \frac{1}{4} Z_n$

 $Z_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ بن $Z_{n+1} = \frac{1}{2} Z_n = 3$ بن $Z_{n+1} = \frac{1}{2} Z_n = 3$

$$Z_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{(s)}$$

$$\begin{cases} X_n = \frac{1}{4} Z_{n-1} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} : \frac{1}{4} Z_{n-1} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \end{cases}$$

T = 40 منه k = 20 محاولة اي 20 محاولة اي 1 (II منه T = 40 منه T = 40 اكبر ما يمكن إذا و فقط ادا انتهت اللعدة بالتعادل بعد T = 40 مده T = 40 اقيمة عظمى) ادا و فقط اذا كانت بنيحة الرمية T = 40 هو تعادل اي T = 40 (قيمة عظمى) ادا و فقط اذا كانت بنيحة الرمية T = 40 هو تعادل اي T = 40

k محاولة $T=2\,k$ يكون $T=2\,k$ إذا و فقط إذا كانت اللعمة قد انتهت بعد A محاولة أي إما فوز A أو فوز

ستستة هياج

 $P(T=2 k) = X_k + Y_k = \left(\frac{1}{2}\right)^{k+1} + \left(\frac{1}{2}\right)^{k+1} = 2\left(\frac{1}{2}\right)^{k+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^k : 4k$

نتيجة : القيم الممكنة لـ T هي T (1; 6; ; 2 k; ... 38 ; 40 هي على الممكنة الـ T (1)

منه قانون الاحتمال للمتغير العشوائي T هو كمايلي:

Ti	2	4	6	******	2 k	 38	40
P(T - Γ)	12	$(1.2)^2$	$(1.2)^3$		$(1.2)^{k}$	 $(1.2)^{19}$	(1.2)

حتى تكون هذه النتائج صحوحة يلزم و يكفي أن يكون المجموع $\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{19} + \left(\frac{1}{2}\right)^{19}$ يساوي 1 $\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{19} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{19}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)}\right) : 1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{19}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{19}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{19}}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{19}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^$ $-1-\left(\frac{1}{2}\right)^{19}$

 $\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{19} + \left(\frac{1}{2}\right)^{19} = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{19} + \left(\frac{1}{2}\right)^{19} = 1 = 1 + + \left(\frac{1}{2}\right)^{19} = 1 +$

حذار! (10 - P(1 - 40) هو احتمال ان يكون التعادل في الرمية 19 مهما كانت النتيجة في الرمية 20

تترين = 14

عشرة قريصات مرقمة من 1 إلى 10. نسحب منها 3 قريصات في أن واحد

هل عدد الحالات الممكنة للحصول على رقم زوجي واحد على الأقل هو : 180 (a

330 (b

نحل _ 14

عند الأرقام الزوجية هو 5 و هي {2; 4; 6; 8; 10}

حصول على رقم روحي على الاقل هي الحادثة العكسية للحادثة كل الارقام فردية منه عدد الحالات الممكنة هو

$$C_{10}^3 - C_5^3 = 120 - 10 = 110$$

سَبِجة : الجواب الصحيع هو 110 (c

لترين = 15

4 و B حادثتان من فضاء احتمالي حيث:

 $P(A \cup B) = 0.35 + P(B) = 0.5 + P(A) = 0.4$

مل قيمة الاحتمال P(A A B) هي:

c 0,25 (b 0,1 (a) المعطيات غير كافية للحواب

احل - 15

: منه P(A U B) = 1 - P(A U B $0.35 = 1 - P(A \cup B)$

 $P(A \cup B) = 1 - 0.35$ آي :

ای

 $P(A \cup B) = 0.65$

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ ـر جهة أخرى :

 $0.65 = 0.4 + 0.5 - P(A \cap B)$ أى :

 $P(A \cap B) = 0.9 - 0.65$

 $P(A \cap B) = 0.25$

أي :

سَجة : الجواب الصحيح هو b) 0,25

التمري<u>ن = 16</u>

P(A) و P(A) . $P_A(B) = 1/4$ و $P(A \mid B) = 1/6$ و $P(A \mid B) = 1/6$ و $P(A \mid B)$ و $P(A \mid B$

الحـل ــ 16

$$P(A) = \frac{P(A \cap B)}{P_A(B)}$$
 : منه $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$

$$P(A) = \frac{1/6}{1/4}$$

$$P(A) = \frac{1}{6} \times \frac{4}{1}$$

$$P(A) = \frac{2}{3}$$

نتيجة : الجواب الصحيح هو a 2/3

التعرين ـــ 17

X متغير عشوائي قانون احتماله كمايلي :

$$X_i$$
 1 2 4 $P(X = X_i)$ 1/2 1/4 1/4

2 (c
$$\sqrt{\frac{3}{2}}$$
 (b $\frac{3}{2}$ (a : هل الاتحراف المعياري لـــ X هو : 17

$$E(X) = \frac{1}{2} + 2(\frac{1}{4}) + 4(\frac{1}{4}) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 = 2$$

$$Var(X) = \frac{1}{2}(2-1)^2 + \frac{1}{4}(2-2)^2 + \frac{1}{4}(4-2)^2 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$
$$\sigma(X) = \sqrt{Var(X)} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

 $\sqrt{\frac{3}{2}}$ (b نتيجة : الجراب الصحيح هو

قوانين الإحتمال

KIMOU.

آ . قاتون پرتولي ثعریف :

نسمي تحربة بربولي كل تجربة عشوانية دات محرجين منعاكسين فقط S و S حيث احتمالهما على الترتيب p و 1-p

 $\frac{S}{S}$ مع $\frac{S}{S} \geq 0$ و عليه فإن قانون برنولي هو المتغير العشوائي $\frac{S}{S}$ المعرف كمايلي : $\frac{S}{S}$ إذا تحقق المخرج $\frac{S}{S}$

X	1	0
p(X = x)	р	1 – p

p يسمى وسيط X

ملاحظة :

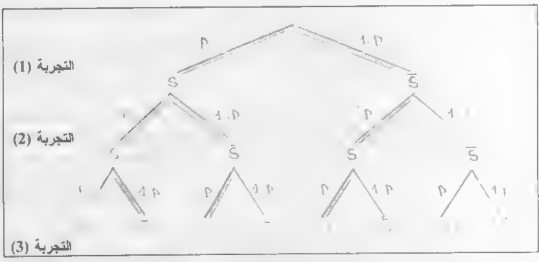
$$E(x) = 1(p) + 0(1 - p) = p$$

$$Var(x) = p(1 - p)^{2} + (1 - p)(0 - p)^{2}$$

$$= p(1 - p)(1 - p + p)$$

$$= p(1 - p)$$

قاتون ثناتي الحد p المخرجين p و p المخرجين p و p لتكن تجربة برنولي ذات الوسيط p و المخرجين p و p التالي p p لدينا إذن المخطط على شجرة ذات ورفتين p و p التالي p p التالي الذن المخطط على شجرة ذات ورفتين p و p التالية دات p و p التالي p و p التالي p و p التالي و p التالي p و p التالي و p الت



 \overline{S} لاحظ أن من أجل n=3 لدينا n=3 اوراق متناوبة على الترتيب n=3 و n=3 بدا اعتبرنا n=3 متغير عشوائي يعبر عن عدد مرات تحقق المحرح n=3 بعد تكرار تجربة برنولي n=3 مرة فإن القيم الممكنة لـ n=3 من الممكنة للممكنة لـ n=3 من الممكنة للممكنة للم

مثلا : في التجرية السابقة أي n=3 لدينا :

 $p(X=2) = p^{2}(1-p) + p^{2}(1-p) + p^{2}(1-p) = 3 p^{2}(1-p)$ k=2 i.e. 2 0 i.e. 2 0 i.e. 2 0 i.e. 3 0 i.e. 4

(أنظر الأغصان المضاعفة في الشجرة) $\sum_{k=0}^{n} p(X=k) = 1$: مسب قانون احتمال المتغير العشوائي فإن p(X=k) = 1

سلسلة هيساج $\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} p^{k} (1-p)^{n-k} = (p+1-p)^{n} = (1)^{n} = 1$ نقول أن المتغير X يتبع قانون ثنائي الحد بالوسيطين n و p تعریف : تقول عن متغير عسواتي X انه تنبع قانون ثنائي الحد توسيطين n و p ادا كان X ياحد فيم عدد مرات تحقيق المحرح S تجربة برنولي المكررة n مرة و نرمز له بـ X ? B(n; p) نتائج دون برهان : n عدد طبيعي غير معدوم و p عدد حقيقي من المجال [0;1] X منغير عشواني يتبع قانون ثنائي الحد (B(n; p $p(X=k)=C_n^k$ $p^k(1-p)^{n-k}$ من أجل كل عدد طبيعي k حيث $k\leq n$ من أجل كل عدد طبيعي E(X) = n pVar(X) = n p(1-p)ن<u>شاط</u> : نرمى 8 مرات زهرة نرد غير مزيفة ذات 6 أوجه مرقمة من 1 إلى 6 ليكن ١ المتغير العشواني الذي باخذ كقيمة عدد مرات الحصول على رقم مضاعف للعدد 3 p و p و نتبع فاتون ثنائي الحد p في حالة الاجابة بنعم حدد وسيطيه p $\sigma(X)$ و الأمراف المعياري $\Xi(X)$ 3 ـ ما هو احتمال الحصول على 4 مرات مضاعف 3 4 ـ ما هو احتمال الحصول على 7 مرات على الأكثر مضاعف 3 5 ــ ترمي الأن زهرة النود n مرة حيث n > 2 ما هو احتمال الحصول على مرة واحدة على الأقل على مضاعف 9؟

ما هي أصغر قيمة للعد الطبيعي ١١ حتى يكون هذا الاحتمال أكبر من 999 ما

1 _ عند رمي زهرة النرد فإن المخارج الممكنة هي 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 $p(S) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ منه 3 الحصول على رقم مضاعف 3 الحصول على رقم مضاعف $p(\overline{S}) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ منه 3 مناعف و المصول على رقم ليس مضاعف 3 مناه \overline{S}

1-p=23 و p=1/3 المحارج الممكنة للتحرية هي p=3 و p=1/3 باحتمالين هما على الترتيب منه : بتكرار هذه التجربة 8 مرات و اعتبار المتعير X يعس عن عدد مرات الحصول على رقم مصاعف 3 هو نفسه عدد مرات الحصول على المخرج S منه X يتبع قانون ثنائي الحد (8; 1/3) ای وسیطیه p = 1/3 و n = 8

2 _ حسب خاصية قانون احتمال ثنائي الحد فإن :

$$\begin{cases} E(X) = n \ p = 8(\frac{1}{3}) \\ Var(X) = n \ p(1-p) = \frac{8}{3}(\frac{2}{3}) \end{cases}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{16}{9}} = \frac{4}{3} \quad \text{s. } E(X) = \frac{8}{3} \quad \text{s. } E(X) = \frac{8}{3}$$

3 _ احتمال الحادثة : الحصول على 4 مرات مضاعف 3 :

$$p(X = 4) = C_8^4 p^4 (1 - p)^{8.4} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2} \left(\frac{1}{3}\right)^4 \left(\frac{2}{3}\right)^4 = 70 \times \frac{1}{81} \times \frac{16}{81} = \frac{1120}{6561}$$

4 _ احتمال الحادثة : الحصول على 7 مرات على الأكثر على مضاعف 3 هي الحادثة العكسية للحادثة : الحصول على 8 مرات على مضاعف 3 منه

$$1-p(X-8)=1-C_8^8p^8(1-p)^0=1-p^8=1-(\frac{1}{3})^8=\frac{6560}{6561}$$
 : الاحتمال هو

```
5 - الحادثة : الحصول على مرة واحدة على الأقل على رقم مضاعف 3 هي الحادثة
                                        X = 0 أي كا الأرقام ليست مضاعفات 3 أي X = 0
                  1-p(X=0) = 1 - C_0^0 p^0 (1-p)^n = 1 - (\frac{2}{3})^n
                                                                                           منه الاحتمال هو :
                                                                      نتيجة : 0,999 : \frac{2}{3} نتيجة
                                                  1-0.999 > (\frac{2}{3})^n
                                                     0,001 > (\frac{2}{3})^n
                                                  \ln(0,001) \ge n \ln(\frac{2}{n})
                                                                              تكافئ
                                                          n > \frac{\ln(0.001)}{\ln(2/3)}
                                                           n > 17.03
                                                                               تكافئ
       نتيجة : أصعر قيمة لـ n حتى يكون احتمال الحصول على الأقل على مصاعف 3 أكبر من 0,999 هي n = 18
                                                                                     HI . قوانين الاحتمال المستمرة
                                                                                                       تعریف (1)
                                                                a < b حيث [a;b] دالة عددية معرفة على مجال
                              عول أن f هي دالة كثافة احتمال على المجال [a:b] ادا وفقط ادا تحققت الشروط التالية :
                                                                                      [a; b] مستمرة على f (1)
                                                                                      [a; b] موجبة على f (2)
                                                                                       \int_{a}^{b} f(t) dt = 1  (3)
                                                                                                       تعريف (2)
                                  X متغير عشوائي يأخذ قيمه على المجال [a;b] حيث a < b و p قانون احتماله .
  قول أن قانون الاحتمال p يقبل f دالة كثافة إذا و فقط إذا كان من أجل كل عددين حقيقيين α و β من المجال [a;b]
                                                                  p(\alpha \le X \le \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt فإن \beta \ge \alpha
                                                                                                 خواص مباشرة :
                                             p(X = \alpha) = p(\alpha \le X \le \alpha) = \int_{\alpha}^{\alpha} f(t) dt = 0
                                             p(\alpha \leq X \leq \beta) = p(\alpha \leq X \leq \beta) = p(\alpha \leq X \leq \beta) = p(\alpha \leq X \leq \beta)
                                             E(X) = \int_{0}^{b} t f(t) dt
                                                                                                            مثال:
                                          f(x) = \frac{m x^2}{1 + x^3} — [0; 1] المجال (1; 0) بالله معرفة على المجال (1; 0) بالله معرفة على المجال (1; 0)
                                                         1 - عين m حتى تكون f دالة كثافة احتمال على [1; 0]
          2 - ثيكن X متغير عشواني معرف على [1; 0] و الذي قانون احتماله p بقبل الدالة f كدالة كثافة احتمال
                                                   p(1/3 \le X \le 1/2) + p(X \ge 1/2) + p(X \le 1/2)
[0;1] مستمرة على [0;1] إذا و فقط إذا تحققت الشروط التالية : [0;1] مستمرة على المجال [[0;1]
] ش2: f موجبة على [1;0]
                                    \int_{0}^{1} f(x) dx = 1 \qquad : 3
                                                             m \ge 0 إذ : الشرط ش_2 محقق إذا و فقط إذا كان
                                                             \int_{1}^{1} \frac{m x^{2}}{1 + x^{3}} dx = 1
                                                                                         الشرط ش3 يكافئ
```

$$\begin{split} m & \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{1+x^{3}} \, d \, x = 1 \\ & \frac{m}{3} \int_{0}^{1} \frac{3 \, x^{2}}{1+x^{3}} \, d \, x = 1 \\ & \frac{m}{3} \left[\ln(1+x^{3}) \right]_{0}^{1} = 1 \\ & \frac{m}{3} \left[\ln(1+1) - \ln(1+0) \right] = 1 \\ & \frac{m}{3} \left[\ln (1+1) - \ln(1+0) \right] = 1 \\ & \frac{m}{3} \ln 2 \\ & \frac{m}{3} \ln 2 = 1 \end{split}$$

$$m \ln 2 = 3 \qquad \text{with } 3 = 3 \qquad \text{with } 2 = 3 \qquad \text{with } 3 = 3 \qquad \text{w$$

$$= \frac{1}{\ln 2} \left[\ln \left(\frac{9}{8} \right) - \ln \left(\frac{28}{27} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{\ln 2} \times \ln \left(\frac{9}{8} \times \frac{27}{28} \right)$$

$$- \frac{1}{\ln 2} \ln \left(\frac{243}{224} \right)$$

$$= 0.117$$

الله . قانون التوزيعات المنتظمة

a < b حيث [a:b] على المجال [a:b] حيث Xتقول ال X يسع فانول توريع منتضم على [a,b] اذا و فقط دا كانت f دالة ثابتة على المجال [a:b]

 $k \in IR$ خيث f(x) = k فإن [a;b] فإن f(x) = k حيث f(x) = k دالة ثابتة على

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = 1$$

$$\int_{a}^{b} k dx = 1$$

$$[k x]_{a}^{b} = 1$$

$$k b - k a = 1$$

$$k(b - a) = 1$$

$$(b - a) = 1$$

$$(b - a) = 1$$

$$(b - a) = 1$$

$$a \neq b$$
 کن $k = \frac{1}{b-a}$: ممه $f(x) = \frac{1}{b-a}$: نتیجهٔ

لأن : من أجل كل عدد حقيقي α من المجال [a;b] فإن :

$$p(X \le \alpha) = p(a \le X \le \alpha) = \int_{a}^{\alpha} \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} [x]_{a}^{\alpha} = \frac{\alpha - a}{b-a}$$

الأمل الرياضي :

$$E(X) = \int_{a}^{b} t f(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{1}{b - a} dt$$

$$= \frac{1}{b - a} \int_{a}^{b} t dt$$

$$= \frac{1}{b - a} \left[\frac{1}{2} t^{2} \right]_{a}^{b}$$

$$= \frac{1}{b - a} \left[\frac{1}{2} t^{2} \right]_{a}^{b}$$

$$= \frac{1}{b - a^{2}} \left[\frac{1}{2} b^{2} - \frac{1}{2} a^{2} \right]$$

$$= \frac{b^{2} - a^{2}}{2(b - a)}$$

$$= \frac{b - a}{2}$$

$$= \frac{b - a}{2}$$

$$= \frac{b + a}{2}$$

$$= \frac{16}{3} \frac{9}{2}$$
A sequence of the sequence of t

(B) اكبر من 36 من 18 من 4; 6] المبر من 36 المحال [4; 6] المحال [4; 6] المحال [4; 6] المحال المختار من المجال [4; 6]

 $f(x) = \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$ where $\frac{1}{6}$ is the case and $\frac{1}{6}$ is $\frac{1}{6}$ and $\frac{1}{6}$ in $\frac{1}{6}$

$$\begin{array}{c|c}
\frac{1}{2} & d \\
\frac{1}{2} & 3 \\
\hline
\frac{16}{6} & 9 \\
\frac{10}{24} & 3 \\
12
\end{array}$$

$$p(x) \cdot 367, \quad p(367 \times X \times 6)$$

$$= \int_{0.07}^{6} \frac{1}{2} dx$$

$$= \left[\frac{1}{2}X\right]_{367}^{6}$$

$$= \frac{36}{14}$$
(B)

القانون الاسى:

يقول أن لمنعير العشوائي X يتبع القانون الاسي دو الوسيط ٦٠ دا و قفصاد، كانت داله كثافه حتماله هي الدله ٢٠ المعرفة من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0\;;+\infty[$ بالعبارة $f(x)=\lambda\,e^{-\lambda\,x}$ عدد حقيقي موجب تماما . نتاتج:

$$p(X \le \alpha) = p(0 \le X \le \alpha)$$
 ; $p(X \le \alpha) = p(0 \le X \le \alpha)$;

$$\begin{aligned} \mathbf{u}'(\mathbf{x}) &= 1 \\ \mathbf{v}(\mathbf{x}) &= -e^{i\mathbf{x}} \end{aligned} \quad & \text{And} \quad & \mathbf{u}'(\mathbf{x}) &= \lambda e^{i\lambda x} \\ & \mathbf{v}(\mathbf{x}) &= \lambda e^{i\lambda x} \end{aligned} \quad & \text{And} \quad & \text{An$$

اذن : احتمال أن ينتظر شخص ما مدة أكثر من 30 دقيقة هو 0,09 X معدل زمن الانتظار هو الأمل الرياضياتي للمتغير X

منه : معدل زمن الانتظار هو 12,5 دقيقة (12 دقيقة و 30 ثانية)

تمارين الكتاب المدرسي

التمرين ــ 1

في امتحان شهادة بكالوريا كاتت نسبة النجاح % 40 من بين 5 أصدقاء مترشحين ، ما هو احتمال الحوادث التالية :

A) أن لا يكون أي ناجح

B) أن ينجح واحد فقط

C) أن ينجح إثنان فقط

D) أن ينجح على الأقل إثنان

E) أن ينجح الأصدقاء الخمسة

تجربة اختيار مترشح ما لها مخرجين فقط هما:

$$p = 40 \% = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$
 النجاح باحثمال : S \\ $1 - p = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ النجاح باحثمال : S \\

إذن: بتكرار هذه التجرية 5 مرات نعتبر المتعير العشوائي X الذي يعبر عن عدد المترشحين الناجحين من بين الخمسة

 $p = \frac{2}{5}$ منه n = 5 و منائي الحد وسيطيه n = 5و عليه النتائج كمايلي :

$$p(A) = p(X = 0) = C_5^0 p^0 (1 - p)^5 = \left(\frac{3}{5}\right)^5 = \frac{243}{3125}$$
 (A)

$$p(B) = p(X = 1) = C_5^1 p^1 (1 - p)^4 = 5 \times \frac{2}{5} \left(\frac{3}{5}\right)^4 = \frac{162}{625}$$
 (B)

$$p(C)$$
 $p(X = 2) = C_s^2 p^2 (1 - p)^3 = 10(\frac{2}{5})^2 (\frac{3}{5})^3 = \frac{216}{625}$ (C

$$p(D) = p(X \ge 2)$$

$$= 1 - p(X < 2)$$

$$= 1 - [p(X = 1) + p(X = 0)]$$

$$1 - \left[\frac{162}{625} + \frac{243}{3125}\right]$$

$$= 1 - \frac{810 + 243}{3125}$$

$$= \frac{2072}{3125}$$

p(E)
$$p(X = 5) \cdot C_5^5 p^5 (1-p)^0 = \left(\frac{2}{5}\right)^5 = \frac{32}{3125}$$
 (E

التمرين _ 2

عائشة ، فاطمة و خديجة ثلاث صديقات ترشحن المتحان شهادة البكالوريا بحظوظ مختلفة حسب مجهودات كل منها طوال السنة الدراسية .

اذا كانت احتمالات نجاح كل منها هي 0,25 (عائشة) و 0,9 (فاطمة) ، 0,45 (خديجة) أحسب احتمال الحوادث التالية :

· الله عا الصديقات الثلاثة العا . A

B : تنجح واحدة منهن على الأقل .

C : تنجح صديفتان فقط .

b : تنجح صديقتان فقط من بينها فاطمة .

الحيل _ 2

نرمز بـ 0 إلى الرسوب و 1 إلى النجاح منه الحالات الممكنة هي كمايلي :

عائشة	فاطمة	خديجة	الحادثة	الاحتمال
		0	a	$0.75 \times 0.1 \times 0.55 = 0.04125$
	0	I	b	$0.75 \times 0.1 \times 0.45 = 0.03375$
0	0 1	0	С	$0.75 \times 0.9 \times 0.55 = 0.37125$
		1	d	$0.75 \times 0.9 \times 0.45 = 0.30375$
	0	0	е	$0.25 \times 0.1 \times 0.55 = 0.01375$
		1	f	$0.25 \times 0.1 \times 0.45 = 0.01125$
1	1	0	g	$0.25 \times 0.9 \times 0.55 = 0.12375$
		1	h	$0.25 \times 0.9 \times 0.45 = 0.10125$

لاحظ أن احتمال رسوب عائشة ، فاطمة و خديجة هي على الترتيب 0,75 ؛ 0,1 ؛ 0,55 منه النتائج التالية :

الحادثة A توافق الحادثة h

p(A) = p(h) = 0.10125: ais

الحادثة B توافق الحادثة a (الحادثة العكسية للحادثة و لا ناجحة)

 $p(B) = p(\tilde{a}) = 1 - p(a) = 1 - 0.04125 = 0.95875$: A solution in the point of t

الحادث) نوافق الحوادث : {a;1;g} منه :

p(C) = p(d) + p(f) + p(g)= 0.30375 + 0.01125 + 0.12375 = 0.43875

الحادثة D توافق الحوادث (d;g)

p(D) = p(d) + p(g) = 0.30375 + 0.12375 = 0.4275:

التمرين _ 3

نرمي زهرة نرد متوازنة 4 مرات متتابعة

1 - أحسب p احتمال أن يكون عدد مرات ظهور رقم زوجي يساوي عدد مرات ظهور رقم فردي

2 ــ أحسب 'p' احتمال أن يكون عدد مرات ظهور رقم زوجي أكبر تماما من عدد مرات ظهور رقم قردي

3 - 1 أجب عن السؤالين (1) و (2) من أجل خمس رميات متتابعة (n > 5) أجب عن السؤال (1) من أجل n رمية متتابعة (n > 5)

الحل _ 3

عند رمى زهرة النرد لدينا مخرجين فقط هما:

 $p(S) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ | Heave Leave 1 | S

 $p(\overline{S}) - 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ الحصول على رقم فردي باحتمال : \overline{S}

i ـ ادن : عدد تكرار هذه التحرية 4 مرات نعتبر المتغير العشوائي X الدي يعبر عن عدد مرات الحصول على رقم زوجي

سلسلة هساج

 $p=rac{1}{2}$ و n=4 و x=1 و x=

 $p = p(X = 2) = C_4^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 6\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{8}$: 44

X=4 le X=3 le X=3 le X=3 le X=4 le X

3 _ عند إعادة التجربة 5 مرات فإن:

لا يمكن الحصول على عدد مرأت ظهور رقم فردي يساوي عدد مرأت ظهور رقم زوجي لأن عدد الرميات هو 5 أي فردي $\frac{5}{2} \approx N$ أي فردي p=0

X=4 يكون عدد مرات طهور رقم زوجي أكبر تماما من عدد مرات ظهور رقم فردي اذا و فقط اذا كان X=3 أو X=5

$$p' = p(X > 2)$$

$$= p(X = 3) + p(X = 4) + p(X = 5)$$

$$= C_5^3 (\frac{1}{2})^3 (\frac{1}{2})^2 + C_5^4 (\frac{1}{2})^4 (\frac{1}{2}) + C_5^5 (\frac{1}{2})^5$$

$$= 10(\frac{1}{32}) + 5(\frac{1}{32}) + \frac{1}{32}$$

$$= \frac{16}{32}$$

$$= \frac{1}{1}$$

4 ــ إذا أعدنا التجربة n مرة نميز حالتين كمايلي:

 $k \in IN^*$ حيث n = 2k المحالة الأولى: n = p(X = k)

 $C_n^k \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k}$

k = n/2 $\stackrel{\leftarrow}{=} = C_n^k \left(\frac{1}{2}\right)^n$

 $k \in IN^*$ حيث n = 2k + 1 فردي إذن n = n + 2k + 1

في هذه الحالة لا يمكن أن يكون عدد مرات ظهور رقم زوجي يساوي عدد مرات ظهور رقم فردي p=0

التمرين ــ 4

اي :

في احدى المسابقات يطرح على المترسّع سؤال مرفوق بثلاث أجوبة مقترحة و احد منها فقط صحيحة . فيقدم المترسّح إجابة عشوائية و دون تفكير .

1 ــ ما هو لحتمال أن تكون إجابته صحيحة .

2 _ المسابقة مكونة الأن من 5 أسئلة من الشكل السابق.

أحسب احتمال الحوادث التالبة:

A: يقدم المترشح إجابة صحيحة عن 3 أسئلة.

B: يقدم المترشح إجابة صحيحة عن 4 أسئلة.

· يقدم المترشح إجابة صحيحة عن 5 أسئلة . C

3 - اذا كان النجاح في المسابقة يقتضي الإجابة الصحيحة عن 3 أسئلة على الأقل. فما هو احتمال نجاح هذا المترشح الذي يعتمد في الإجابة على الطريقة العشوائية .

1 - تجربة الإجابة العشوائية على سؤال له 3 اختيارات لها مخرحين

p(S) = 1/3 الجواب صحيح و احتماله S'

تتبجة : احتمال أن تكون الإجابة صحيحة هو 1/3

2 ــ المسابقة مكونة من 5 أسئلة

اذر : بتكرار التحربة 5 مرات بعتبر X المتعير العشوائي الذي يعبر عن عدد الأحوبة الصحيحة منه X يتبع قابون ثنائي الحد وسيطيه n = 5 و p = 1/3 منه النتائج التالية:

$$p(A) = p(X = 3) = C_5^3 \left(\frac{1}{3}\right)^3 \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 10\left(\frac{1}{27}\right) \left(\frac{4}{9}\right) = \frac{40}{243}$$
 (A)

$$p(B) = p(X = 4) = C_5^4 \left(\frac{1}{3}\right)^4 \left(\frac{2}{3}\right) = 5\left(\frac{1}{81}\right) \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{10}{243}$$
 (B)

$$p(C) = p(X = 5) = C_5^5 (\frac{1}{3})^5 = (\frac{1}{3})^5 = \frac{1}{243}$$
 (C)

X=3 او X=5 منه: احتمال النحاح هو: X=3 الأقل أي X=3 او X=5 منه الخمال النحاح هو: p = p(X = 3) + p(X = 4) + p(X = 5)

$$= \frac{40}{243} + \frac{10}{243} + \frac{1}{243}$$
$$= \frac{51}{243} = \frac{17}{81}$$

ملاحظة : في هذا التمرين اعتبرنا أن التلميذ يحاوب اجباريا على السؤال اي دائما يعطي إقتراح سواء كان صحيح أو خاطئ .

يحب رشيد صناعة النكت لكنه للأسف لا يوفق أحياتا في تشكيل نكتة مضحكة حيث احتمال أن تكون نكتته مضحكة هو 0,05 إذا علمت أن رشيد يشكل نكتة كل يوم . أحسب احتمال أن يشكل نكتة مضحكة في :

B) شهر (30 يوم) C) سنة (365 يوم)

A) اسبوع المل _ 5

تجربة رشيد في تشكيل نكتة لها مخرجين فقط هما :

p = 0.05 النكتة مضحكة باحتمال S

1 - p = 0.95 النكتة ليست مضحكة باحتمال S

منه: تكرار هذه التحرية n مرة و اعتبار المتعير العشوائي X الذي يعبر عن عدد النكت المضحكة التي شكلها رشيد بعد تكرار التجربة n مرة (أي n يوما) فإن X يتبع قانون احتمال ثنائي الحد وسيطيه n هو عدد الأيام و 0.05 p=0.05 منه النتائج التالية:

(n = 7) احتمال الحصول على نكنة مضحكة في أسبوع

 $p(X = 1) = C_{7}^{1} (0.05)^{1} (0.95)^{6} = 7 \times 0.05 \times (0.95)^{6}$

2 - احتمال الحصول على نائة مضحكة في شهر (n = 30)

 $p(X = 1) = C_{30}^{1} (0.05)^{1} (0.95)^{29} = 30 \times 0.05 \times (0.95)^{29}$

(n = 365) منحكة في سنة (n = 365) منحكة في سنة $p(X = 1) = C_{364}^1(0.05)^1(0.95)^{364} = 365 \times 0.05 \times (0.95)^{364}$

التمرين _ 6

نرمى قطعة نقود متوازنة п مرة

ما هو أصغر عدد من الرميات اللازمة حتى يكون احتمال الحصول على وجه واحد على الأقل أكبر تماما من % 98

الحل - 6

تجربة رمى القطعة النقدية المتوازنة لها مخرجين فقط هما:

S: ظهور الوجه F باحتمال S

S: ظهور الظهر P باحتمال S

باعتبار اعادة التحرية n مرة و المتعير العشوائي X الذي يعبر عن عدد مرات الحصول على الوجه F هال X يتبع قانون p=1/2 و الحد وسيطيه n و الحتمال ثنائي الحد وسيطيه

X=0 منه : احتمال الحصول على وجه واحد على الأقل هي الحادثة العكسية للحادثة

1 - p(X = 0) : منه الاحتمال المطلوب هو

$$1 - C_n^0 \left(\frac{1}{2}\right)^0 \left(\frac{1}{2}\right)^n = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
 : φ

$$1-98\% > \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
 نتیجة : $98\% > \left(\frac{1}{2}\right)^n > 98\%$ نتیجة :

$$1 - 0.98 > \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
 يكافئ

$$0.02 > \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
 يكافئ

$$\ln(0,02) \ge n \ln(\frac{1}{2})$$
 يكافئ

$$\frac{\ln(0,02)}{\ln 2} > -n$$
يکافئ

$$n > \frac{-\ln(0,02)}{\ln 2}$$
 يكافئ

خلاصة : أصغر عدد من الرميات اللازمة هو 6 رميات .

التمرين _ 7

البك الشكل المقابل:

نضع عشوائيا نقطة على هذا الشكل

احتمال أن تكون النقطة في جزء ما من الشكل هو نسبة مساحة هذا الجزء إلى مساحة المربع بأكمله .

D احتمال أن تكون النقطة على القرص ذو المساحة p(D)

 S_1 احتمال أن تكون النقطة على الجزء نو المساحة $p(S_1)$

II) لتكن القيم التقريبية التالية :

p(D) = 0.008

 $k \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$ من أجل $p(S_k) = 0.0785$

نعتبر اللعبة التالية:

إذا كاثب النقطة على القرص D نريح المبلغ 10 da

 $\mathbf{k} \in \{1\;; 2\;; 3\;; 4\;; 5\;; 6\;; 7\;; 8\}$ مع \mathbf{k} مع \mathbf{k} کانت النقطة على أحد الأجزاء $\mathbf{S}_{\mathbf{k}}$ نريح

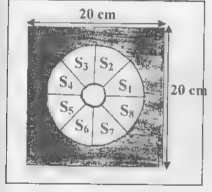
إذا كاتت النقطة تقع في المنطقة R الملونة نحسر 4DA

نرمز بـ X للمتغير العشوائي الذي يعبر عن المبلغ المحصل عليه

X ثم الأمل الرياضياتي للمتغير p(R)

2 _ نلعب مرتين متتابعتين و بكيفيتين مستقلتين . أحسب احتمال الحصول على مبلغ موجب أو معدوم

 3 ـ اليكن n عدد طبيعى أكبر أو يساوي 2 نثعب n مرة منتابعة . n للحصول على نقطة واحدة على الأقل داخل القرص D ثم حدد أصغر قيمة لـ n $p_n \ge 0.9$ يكون من أجلها



3

الحل _ 7 مساحة المريم هي 400 – 20:

. D حيث
$$p(D) = \frac{D}{400}$$
 – 1 (I

$$S_1$$
 حيث S_1 هي مساحة الجزء $p(S_1) = \frac{S_1}{400}$ — 2 $p(R) = 1 - [p(D) + \sum_{k=0}^{8} p(S_k)]$ — 1 (II

$$p(R) = 1 - [p(D) + \sum_{k=1}^{o} p(S_k)]$$

$$= 1 - p(D) - 8 p(S_k)$$

$$= 1 - 0.008 - 8(0.0785)$$

= 0.364

لدينا قانون احتمال المتغير العشوائي X كمايلي

X	Ži.	1	2	3	4 -	5	6	7	8	10	- 4
p(X	X _I)	0,0785	0,0785	0,0785	0,0785	0,0785	0,0785	0,0785	0,0785	0,008	0,364

$$E(X) = 0.0785(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8) + 0.008(10) + 0.364(-4)$$
 : aix = 0.0785(36) + 0.08 - 1.456 .

2 _ الحادثة العكسية للحادثة : الحصول على مبلغ موجب أو معدوم هي

الحادثة : الحصول على مبلغ سالب تماما . و ليكن p(S) هذا الاحتمال

$$\{RR\;;\,RS_3\;;\,RS_2\;;\,RS_1\;;\,S_3R\;;\,S_2R\;;\,S_1R\}\;$$
 الحالات الملائمة لهذه الحادثة هي :
$$p(\overline{S}) = \left[p(R)\right]^2 + 6\times p(R)\times p(S_k)$$
 : منه :

 $= (0,364)^2 + 6 \times (0,364)(0,0785)$ = 0,30394

نتيجة : احتمال الحصول على مبلغ موجب أو معدوم هو :

$$1 - p(\overline{S}) = 1 - 0.30394$$
$$= 0.69606$$

3 ــ تجربة وضع نقطة على الشكل لها مخرجين فقط هما :

p(S) = 0,008 النقطة على القرص D باحتمال : S

 $p(\overline{S}) = 1 - 0.008 = 0.992$ النقطة خارج القرص D باحتمال : \overline{S}

إذن : بتكرار التجربة n مرة و اعتبار المتعير العشوائي X الدي يعتر عن عدد مرات الحصول على نقطة داخل القرص $p=0{,}008$ و $p=0{,}008$

$$p_n = p(X \ge 1)$$
 : بذی
 $= 1 - p(X = 0)$
 $= 1 - C_n^0 (0,008)^0 (0,992)^n$

D و هو احتمال الحصول على نقطة على الأقل داخل القرص $=1-(0,992)^n$

$$1 - (0.992)^n \ge 0.9$$
 يكافئ $p_n \ge 0.9 : p_n \ge 0.9$ يكافئ يكافئ

$$ln(0,1) \ge n ln(0,992)$$
 يكافئ

$$n \ge \frac{\ln(0,1)}{\ln(0,000)}$$
 پکافئ

$$\ln(0,992)$$
 $n \ge 286,67$

n=287 هي $p_n \ge 0.9$ إذن : أصغر قيمة لـ n حتى يكون

التمرين __ 8

يحتوي صندوق على 5 كرات منها 4 سوداء و واحدة بيضاء .

I) نسحب من الصندوق 6 كرات على التوالي مع الارجاع في كل مرة .

ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية عدد مرات ظهور الكرة البيضاء .

1 _ عرف قاتون الاحتمال للمتغير X ثم أحسب أمله الرياضياتي و اتحرافه المعياري

II) نقوم الأن بالسحب n مرة بنفس الكيفية السابقة .

ليكن Xn المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية عدد مرات ظهور الكرة البيضاء

معياري المعياري X_{n} عرف قانون الاحتمال للمتغير X_{n} عمل المعياري المعياري المعياري المعياري المعياري

اليكن Y_n الذي يمثّل توبّرات ظهور القريصة البيضاء $Y_n = \frac{X_n}{n}$ الذي يمثّل توبّرات ظهور القريصة البيضاء

عرف قانون احتمال المتغير ٢٠ و أحسب أمله الرياضياتي

الحل _ 8

عملية سحب كرة من الصندوق لها مخرجين فقط هما:

p = 1/5 الكرة بيضاء باحتمال B

1 - p = 4/5 الكرة سوداء باحتمال 1 - p = 4/5

إذن : عملية سحب n كرات على التوالى بارجاع هو تكرار هذه التجربة n مرة منه النتائج التالية :

n=6 کرات علی التوالی بارجاع ابن (I

X هو المتغير العشوائي الذي يعبر عن عدد الكرات البيضاء المسحوبة

p = 1/5 n = 6 n = 6 n = 6 n = 6/5 E(X) = n p = 6/5

$$Var(X) = n p(1-p) = \frac{6}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{24}{25}$$
$$\sigma(X) = \sqrt{Var(X)} = \sqrt{\frac{24}{25}} = \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

نقوم بالسحب n مرة إذن : المتغير X_n الذي يعبر عن عدد الكرات البيضاء المسحوبة يتبع قانون احتمال ثنائي الحد وسيطيه n=1/5

$$E(X_n) = n p = n/5$$

ىقە:

$$Var(X_n) = n \ p(1-p) = \frac{n}{5} \left(\frac{4}{5}\right) = \frac{4 \ n}{25}$$

$$\sigma(X_n) - \sqrt{Var(X_n)} = \sqrt{\frac{4 \ n}{25}} = \frac{2}{5} \sqrt{n}$$

$$Y_n = \frac{X_n}{n} = \frac{1}{n} \times X_n \quad (III)$$

بما أن 1/n ثابت و Xn يتبع قانون ثنائي الحد (1/5) B(n; 1/5 فإن حسب الخواص:

$$\begin{split} E(Y_n) &= E\Big(\frac{1}{n} \times X_n\Big) = \frac{1}{n} E(X_n) = \frac{1}{n} \Big(\frac{n}{5}\Big) = \frac{1}{5} \\ Var(Y_n) &= Var\Big(\frac{1}{n} \times X_n\Big) - \Big(\frac{1}{n}\Big)^2 \, Var(X_n) = \Big(\frac{1}{n}\Big)^2 \cdot \frac{4n}{25} = \frac{4}{25n} \\ \sigma(Y_n) &= \sqrt{Var(Y_n)} = \sqrt{\frac{4}{25n}} = \frac{2}{5\sqrt{n}} \end{split}$$

التمرين ـ 9

 \mathbf{p} عدد حقيقي) \mathbf{k} \mathbf{k}

الحل _ 9

تكون f دالة كثافة احتمال على المجال [4; 1] إذا و فقط إذا كان:

$$\int_{1}^{4} \frac{k}{x^{2}} dx = 1 \qquad \text{if} \qquad \int_{1}^{4} f(x) dx = 1 \\
k \int_{1}^{4} \frac{1}{x^{2}} dx \qquad 1 \qquad \text{if} \qquad k \left[-\frac{1}{x} \right]_{1}^{4} \qquad 1 \qquad \text{if} \qquad k \left[-\frac{1}{4} + 1 \right] \qquad 1 \qquad \text{if} \qquad k \left[-\frac{4}{3} + 1 \right] \qquad \text{if} \qquad k - \frac{4}{3} \qquad \text{if} \qquad k = \frac{4}{3}$$

([1;4] مستمرة و موجبة على المجال $f(x) = \frac{4}{3x^2}$ منه $k = \frac{4}{3}$: نتيجة

التمرين _ 10

f(x) = k|x| معرف معرف على المجال [3] و f دالة كثافته معرفة بـ و p

المطلوب: عين قيمة k

الحل _ 10

تكون f دالة كثافة احتمال على المجال [3; 1-] إذا و فقط إذا كان:

$$\int_{0}^{3} k |x| dx = 1 \qquad \text{if} \qquad \int_{-1}^{3} f(x) dx = 1 \\ k > 0$$

$$\int_{1}^{3} k |x| dx + \int_{0}^{3} k |x| dx = 1 \qquad \text{if} \qquad k > 0$$

$$\int_{-1}^{3} -k x dx + \int_{0}^{3} k x dx = 1 \qquad \text{if} \qquad k = 1$$

$$-k \left[\frac{1}{2} x^{2} \right]_{-1}^{0} + k \left[\frac{1}{2} x^{2} \right]_{0}^{3} = 1 \qquad \text{if} \qquad k = 1/5$$

$$\frac{k}{2} + \frac{9 k}{2} + 1 \qquad \text{if} \qquad k = 1/5$$

$$f(x) = \frac{1}{5} |x|$$
 are $k = \frac{1}{5}$: in Eq. (3)

التمرين _ 11

 $f(x) = k \sin x$ متغير عشوائي معرف على المجال $[0 \; ; \; \pi]$ و $[0 \; ; \; \pi]$ متغير عشوائي معرف على المجال

k عين قيمة 1

 $p(x \ge \pi/3)$ عند أحسب $\frac{\pi}{2}$

? ماذا يمثل هذا التكامل $\int_{0}^{\pi} x f(x) dx$ ماذا يمثل هذا التكامل = 3

الحـل ــ 11

: والله كثافة احتمال على المجال $[\pi\,;\,0]$ إذا و فقط إذا كان f-1

سلسلة هباج

```
\int_{0}^{\pi} k \sin x \, dx - 1 \qquad \text{if } \int_{0}^{\pi} f(x) \, dx = 1
                                                                     k \int_{0}^{\pi} \sin x \, dx = 1
                                                                       k[-\cos x]_0^{\pi} = 1
                                                                          k[1+1] = 1 اي k = \frac{1}{2}
                                                                                 f(x) = \frac{1}{2} \sin x \quad \text{als} \quad \frac{1}{2}
                                                          p(X > \frac{\pi}{3}) = p(\frac{\pi}{3} < X \le \pi)
                                                                           = \int_{\pi/3}^{\pi} f(x) dx
                                                                           -\int_{0}^{\pi/3} \frac{1}{2} \sin x \, dx
                                                                           =\frac{1}{2}\left[-\cos x\right]_{\pi,3}^{\pi}
                                                                             \frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{1}{2} \right]
                                                        \int_0^{\pi} x f(x) dx = \int_0^{\pi} \frac{1}{2} x \sin x dx
                                                                          = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} x \sin x \, dx
                                                                                            I = \int_{0}^{\pi} x \sin x \, dx ليكن
                                                                  u'(x) = 1
v(x) = -\cos x
u(x) = x
v'(x) = \sin x
                                     I = [-x \cos x]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos x \, dx
                                         = -\pi \cos \pi + 0 + [\sin x]_0^{\pi}
                                                                                     \int_{0}^{\pi} x f(x) dx = \frac{1}{2} I = \frac{\pi}{2} : i.e.
                       E(X) = \frac{\pi}{2} التكامل X أي أي يمثل الأمل الرياضياتي للمتغير العشوائي \int_0^x x f(x) dx
                                                                                                                      التمرين ــ 12
                                                    X متغير عشواتي يعبر عن عد مأخوذ عشواتيا من المجال [5; 3-]
                                                                                           1 _ ما هو قانون احتمال المتغير X
                                                                                           E(X) أحسب امله الرياضياتي 2
                                            p(X \le 4/5) + p(X \ge 1/3) + p(X = 0) + p(X < 0) = 3
f(x) = \frac{1}{5(-3)} = \frac{1}{8} = \frac{1}{8}
                                                                   E(X) = \frac{-3+5}{2} = 1 : 2
```

116

سلملة هياج

$$p(X < 0) - p(-3 \le X < 0)$$

$$= \int_{-3}^{6} f(x) dx$$

$$- \int_{-3}^{0} \frac{1}{8} dx$$

$$- \frac{1}{8} [x]_{-3}^{0}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$p(X = 0) = p(0 \le X \le 0)$$

$$\int_{-6}^{6} f(x) dx$$

$$= 0$$

$$p(X \ge \frac{1}{3}) = p(\frac{1}{3} \le X \le 5)$$

$$= \int_{-1/3}^{1/3} f(x) dx$$

$$= \int_{-1/3}^{1/3} \frac{1}{8} dx$$

$$= \frac{1}{8} [x]_{1/3}^{5}$$

$$= \frac{1}{8} [5 - \frac{1}{3}]$$

$$= \frac{14}{24}$$

$$= \frac{7}{12}$$

$$p(X \le \frac{4}{5}) = p(-3 \le X \le \frac{4}{5})$$

$$= \int_{-3}^{4/5} f(x) dx$$

$$= \frac{1}{8} [x]_{-3}^{4/5}$$

$$= \frac{1}{8} [4 \frac{4}{5} + 3]$$

$$= \frac{19}{40}$$

التمرين ــ 13

ناخذ عشوانيا عددا من المجال [2; 13] . ما هو احتمال الحوادث التالية :

A: الحصول على عدد أصغر من 10

B: الحصول على عدد جزؤه الصحيح زوجي.

الحسل ـــ 13

ليكن X المتعير العشوائي الذي بعدر عن العدد المحود عشوائيا من المجال [2:13] ادن X ينبع قانون توريع منتظم على المجال $f(x)=\frac{1}{13-2}=\frac{1}{11}$ معرفة بـ معرفة بـ أيد المجال $f(x)=\frac{1}{13-2}=\frac{1}{11}$

: $\alpha < \beta$ فإن إذا كان $\alpha < \beta$ من المجال [2; 13] منه من أجل كل α

$$p(\alpha \le X \le \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{11} dx - \frac{1}{11} [x]_{\alpha}^{\beta} = \frac{\beta - \alpha}{11}$$

منه السائح التالية :

$$p(A) = p(X \le 10) = p(2 \le X \le 10) = \frac{10 - 2}{11} = \frac{8}{11}$$

$$p(B) - p(2 \le X < 3) + p(4 \le X < 5) + p(6 \le X < 7) + p(8 \le X < 9) + p(10 \le X < 11) + p(12 \le X < 13)$$

$$= \frac{3 \cdot 2}{11} + \frac{5 - 4}{11} + \frac{7 \cdot 6}{11} + \frac{9 \cdot 8}{11} + \frac{11 \cdot 10}{11} + \frac{13 - 12}{11}$$

$$= \frac{6}{11}$$

تفسير : على المجال $[a\,;\,b]$ إذا كان a زوجي فإن كل الأعداد الذي تنتمي إلى المجال $[a\,;\,b]$ لها جزء صحيح يساوي a أي زوجي a و a b b b b

<u> التمرين ــ 14</u>

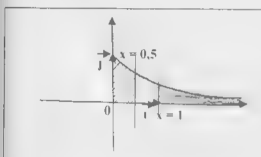
 $\lambda=1$ متغير عشوائي يأخذ قيم في المجال $\infty+$; 0 و يتبع فاتونا أسيا وسيطه $\lambda=1$

1 _ أرسم المنحتى البياني لدالة كثافة احتمال المنغير T

 $p(T \ge 1)$ ؛ $p(T \le 0.5)$ ؛ $p(T \le 0.5)$ ؛ $p(T \ge 1)$ ؛ $p(T \ge 0.5)$ ؛ $p(T \ge 1)$: $p(T \ge 1)$

<u>حل - 14</u>

المعرفة بـ $f(x) = e^{-x}$ منه المنحنى التالي: $\lambda = 1$ منه المنحنى المنحنى التالي: $\lambda = 1$ منه المنحنى التالي: $\lambda = 1$ منه المنحنى المناطق المنحنى التالي: $\lambda = 1$ منه المنحنى التالي: $\lambda = 1$ منه المنحنى التالي: $\lambda = 1$ منه المنحنى ا



$$f(x) = 0 \quad \epsilon \quad f(0) = 1 \quad \epsilon \quad x \in [0; +\infty[$$

. اذن
$$f'(x) = -e^{-x}$$

2 - التقسير الهندسي:

$$p(T \le 0.5) = p(0 \le T \le 0.5)$$

$$= \int_{0.5}^{0.5} f(x) dx$$

$$= \int_{0}^{0.5} e^{-x} dx$$

$$= S_1$$

حبث S هي مساحة حير المستوي المحدود بمنحنى الدالة f و محور القواصل و محور التراتيب و المستقيم دو المعادلة

 $p(T \le 0.5)$ المنظط $p(T \le 0.5)$ بنن: $p(T \le 0.5)$ هي مساحة الجزء المخطط $p(T \ge 1) = \lim_{\alpha \to +\infty} p(1 \le T \le \alpha)$ $= \lim_{\alpha \to +\infty} \int_{1}^{\alpha} f(x) dx$ $= \lim_{\alpha \to +\infty} \int_{1}^{x} e^{-y} dx$

حيث S_2 هي مساحة حين المستوي المحدود بمنحنى الدالة f و محور الغواصل و المستقيم ذو المعادلة I=X و المستعيم دو المعادلة I=X حيث I=X حيث I=X حيث I=X حيث I=X در I=X القيم المقرية :

$$p(T \le 0.5) = \int_{0}^{0.5} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_{0}^{0.5} = -e^{-0.5} + 1 = 0.3934$$

$$p(T > 1) = 1 \quad p(T \le 1)$$

$$= 1 - p(0 \le T \le 1)$$

$$= 1 - \int_{0}^{1} e^{x} dx$$

$$= 1 - [-e^{x}]^{\frac{1}{2}},$$

$$= 1 - [-e^{-1} + 1]$$

$$= e^{-1}$$

$$= 0.3678$$

ملاحظة : يمكن حساب $p(T \ge 1)$ بطريقة أخرى كما يلى : $p(T \ge 1) = \lim_{\alpha \to +\infty} p(1 \le T \le \alpha)$ $\lim_{\alpha \to +\infty} \int e^{x} dx$ $\lim_{\alpha \to + \infty} \left[-e^{x} \right]^{\alpha}$ $\lim_{\alpha \to +\infty} -e^{+} + e^{+}$

$$\lim_{\alpha \to +\infty} e^{\alpha} = 0 \quad \forall \quad e^{\alpha} = 0.3678$$

 $\lambda > 0$ متغير عشوائي ياخذ قيمه في المجال $|\infty + 0|$ و يتبع فانون احتمال اسى و سيطه $\lambda > 0$ من أجل أي قيمة لـ t يكون للحادثة (T < t) و الحادثة العكسية لها نفس الاحتمال ؟

 $t\in [0\,;+\infty[$ لیکن $f(x)=\lambda\,e^{-\lambda x}$ حیث f حیث f لیکن درالهٔ کثافهٔ احتماله هی fp(T < t) = 1/2 يكون للحادثتين T < t و T < t نفس الاحتمال إذا و فقط إذا كان T < t

$$p(T < t) = 1/2$$
 : منه $p(T < t) = 1/2$: منه $p(T < t) = \frac{1}{2}$: نتيجة $p(T < t) = \frac{1}{2}$: نتيجة $p(T < t) = \frac{1}{2}$: نتيجة $p(T < t) = \frac{1}{2}$

$$\int_{0}^{1} \lambda e^{x} dx = \frac{1}{2}$$

$$\lambda \int_{0}^{t} e^{-t} dx = \frac{1}{2}$$

$$\lambda \int_{0}^{1} e^{-x} dx = \frac{1}{2}$$
 یکافئ $\int_{0}^{1} e^{-x} dx = \frac{1}{2\lambda}$ یکافئ

$$\left[-\frac{1}{\lambda}e^{-\lambda x}\right]_0^1 = \frac{1}{2\lambda}$$
یکافئ

$$-\frac{1}{\lambda}e^{\lambda t}+\frac{1}{\lambda}-\frac{1}{2\lambda}$$
 يكافئ

$$e^{\lambda t}$$
 1/2 پکافئ $\lambda t = \ln(1/2)$ پکافئ

$$-\lambda t = \ln(1/2)$$
 يكافئ

$$t = \frac{\ln(1/2)}{-\lambda}$$
 يكافئ

$$-\ln(1/2) = \ln 2$$
 لأن $t = \frac{\ln 2}{\lambda}$ بكافئ

 $t = \frac{1}{2} \ln 2$ نفس الاحتمال إذا و فقط إذا كان T < t) و T < t) نفس الاحتمال إذا و فقط إذا كان

سلملة هباج

```
التمرين _ 16
  \lambda > 0 متغير عشوائي يأخذ قيمته في المجال -\infty + \infty و يتبع قانون احتمال أسى وسيطه -\infty
                           برهن أن احتمال الحادثة \left(T>rac{1}{2}
ight) مستقل عن \lambda ثم أعط قيمة مقربة له
                f(x) = \lambda \, e^{-\lambda x}: يتبع قانون احتمال أسي وسيطه \lambda إنن : دالة كثافة احتماله هي : T
                                         p(T > \frac{1}{\lambda}) = 1 - p(T \le \frac{1}{\lambda})
                                                         = 1 - \int_{0}^{1/\lambda} \lambda e^{-\lambda x} dx= 1 - \lambda \int_{0}^{1/\lambda} e^{-\lambda x} dx
                                                            1 - \lambda \left[ -\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} \right]_0^{1/\lambda}
                                                         =1-\lambda\left[-\frac{1}{\lambda}e^{-\lambda(1/\lambda)}+\frac{1}{\lambda}\right]
                                                         = 1 + e^{-1} 1
                                                          = 0.367879441
                                                                                                         التمرين ــ 17
                               ع دالة قابلة للاشتقاق على المجال ] ص+; 0] و تحقق الشروط التالية:
                                                                                                g ليست معدومة
                   g(t+h) = g(t) \times g(h) فإن h \in t من أجل كل عددين حقيقيين موجبين f
                                 \alpha = g'(0) من أجل كل t \ge 0 من أجل كل g'(t) = \alpha g(t) عيث t \ge 1
                                                                                      g(t) = e^{\alpha t} استنتج أن = 2
                                                                                                          الحـل ــ 17

    ا ــ الدینا من أجل كل عددین حقیقیین موجبین h و t فإن:

                                                g(t + h) = g(h) \times g(t)
                                                g(t) = g(0) \times g(t) : فإن h = 0 فإن من أجل
                           g(0) = 1 g(0) = \frac{g(t)}{2}
                                               من جهة أخرى حسب تعريف العدد المشتق عند t فإن :
                                   g'(t) = \lim_{x \to t} \frac{g(x) - g(t)}{x - t}
                                                                                           نضع x = t + h
إذن :
                                   g'(t) = \lim_{h \to 0} \frac{g(t+h) - g(t)}{t+h-t}
                                          = \lim_{h \to 0} \frac{g(t+h) - g(t)}{h}
g(t+h) = g(t) \times g(h) J^{h} = \lim_{h \to 0} \frac{g(t) \times g(h) - g(t)}{h}
                                          = \lim_{h \to 0} g(t) \left( \frac{g(h) - 1}{h} \right)
```

_ 3

S 13

g(t) × g'(0) الأن حسب التعريف فإن

g(0) = 1 $\forall lim h \rightarrow 0$ $g(t) \left(\frac{g(h) - g(0)}{h \cdot 0}\right)$

 $g'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{g(h) - g(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{g(h) - g(0)}{h}$

 $\alpha = g'(0)$ حرث g'(t) $\alpha g(t)$: y' = a y معادلة تعاضلية من الشكل $g'(t) = \alpha g(t)$: ادينا $\alpha g(t) = 2$ منه: $g(t) = c e^{\alpha t}$ منه: $g'(t) - \alpha c e^{\alpha t}$ $g'(0) = \alpha$ $\alpha c - \alpha$ c = 1 $\alpha = g'(0)$ = $g(t) = e^{\alpha t} : 3 = 3$ التمرين ــ 18 إذا كانت مدة عمر تلفار بالسنوات هو متغير عشوائي يتبع قانون احتمال أسى وسيطه ٨ حيث متوسط عمر التلفار هو 14 أحسب مايلي : 1 _ وسيط القانون الأسى ٨ . 2 ... أوجد دالة كثافة احتمال هذا المتغير العشوائي . 3 ـ ما هو اهتمال أن يكون عمر تلفاز ما أكبر من 20 سنة . الحــل ــ 18 ليكن X المتغير العشوائي الذي يعبر عن عمر التلفار $\lambda > 0$ حيث $f(x) = \lambda \, e^{-\lambda x}$ مين عانون احتمال أسي وسيطه λ إذن : دالة كثافة احتماله هي $\lambda > 0$ 1 _ متوسط عمر التلفاز هو 14 سنة اذن: 14 = E(X) = 14 $\frac{1}{\lambda}$ 14 يكافئ E(X) = 14 $\lambda = \frac{1}{14}$ يكافئ $f(x) = \frac{1}{14} e^{\frac{1}{14}x}$: هي $\frac{1}{14} = \frac{1}{14}$: دالة كثافة احتمال المتغير $\lambda = \frac{1}{14} = \frac{1}{14}$ $p(X \ge 20) = 1 - p(0 \le X \le 20)$ -3 $=1-\int_{0}^{20}f(x)\,dx$ $= 1 - \int_{0}^{\frac{1}{20}} \frac{1}{14} e^{\frac{1}{14}} dx$ $=1-\frac{1}{1.1}\int_{0}^{2\pi}e^{-\frac{1}{14}x}dx$ $1 - \frac{1}{14} \left[-14 e^{\frac{1}{4}} \right]_0^{2}$ $1 - \frac{1}{20} \left[-14 e^{-\frac{20}{14}} + 14 \right]$ ≈ 0.23965 التمرين _ 19 عمر مقاومة كهربائية يتبع قانون احتمال أسى نرمز له بـ X (معبرا عنه بالأيام) وسيطه 0,0012 = م

1 ــ ما هو متوسط عمر مقاومة كهرباتية

2 _ أحسب احتمال أن تعمر مقاومة مدة:

A) أكثر من 100 يوم .

B) أقل من 60 يوم.

3 - أحسب ؛ (عدد الأشهر ذات 30 يوم) حتى يكون احتمال أن تعمر مقاومة ما مدة أقل من ؛ شهرا هو 0,5 الحـل _ 19

یتبع قانون اسی و سیطه $\hat{h}=0.0012$ منه النتائج التالیة : $\hat{h}=0.0012$ منه النتائج التالیة : X

```
E(X) = \frac{1}{0.0012} 833.33 : as a sign and a sign an
                                                                                                                                                                                      أى : متوسط عمر مقاومة هو 833 يوم و 8 ساعات
                                                                                                                                      p(A) - p(X \ge 100)
                                                                                                                                                       = 1 - p(X \le 100)
                                                                                                                                                      = 1 - \int_{0}^{100} 0.0012 e^{-0.0012x} dx
= 1 - 0.0012 \int_{\text{*}}^{100} e^{-0.0012x} dx
                                                                                                                                                       = 1 - 0.0012 \left[ -\frac{1}{0.0012} e^{-0.0012x} \right]_{0}^{100}
                                                                                                                                                       \approx 0.886
                                                                                                                                     p(B) = p(X \le 60)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =3
                                                                                                                                                      =\int_{0}^{60} 0.0012 e^{-0.0012x} dx
                                                                                                                                                      = 0.0012 \left[ -\frac{1}{0.0012} e^{-0.0012x} \right]_0^{60}
                                                                                                                                                              0.0012 \left[ \frac{-1}{0.0012} e^{-0.0012 \times 60} + \frac{1}{0.0012} \right]
                                                                                                                                                      = 0.069
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            t > 0 يكن 3
                                                                                                                   \int_{0.0012}^{\infty} 0.0012 e^{-0.0012x} dx = 0.5
                                                                                                                                                                                                                                                                     p(X \le t) = 0.5
                                                                                              0.0012 \left[ -\frac{1}{0.0012} e^{-0.0012x} \right]_0^1 = 0.5
                                                                                                                                                     1 - e^{-0.0012t} = 0.5
                                                                                                                                                                                                                                                                     بكافئ
                                                                                                                                                            -e^{-0.0012t} = -0.5
                                                                                                                                                                                                                                                                    يكافئ
                                                                                                                                                      -0.0012 t = ln(0.5)
                                                                                                                                                                                                                                                                    يكافئ
                                                                                                                                                                                     t = 577.62
                                                                                                                                                                                                                                                                    بكائئ
                                                                                                                                       نتيجة : 577.62 = إ يوم أي 19 أشهر و يوم واحد و ساعة و 40 دقيقة
\lambda = 0.07 في مركز بريد احدى البنديات مدة الانتظار عند الشباك بالدقائق هي متغير عشواني X يتبع قانون أسمي وسيطه
                                                                                                                                                                                                                                                              1 _ ما هو متوسط وقت الانتظار
                                                                                                                                         2 _ أحسب احتمال الحوادث التالية : A) أن تنتظر أكثر من نصف ساعة

 B) أن ننتظر أقل من 20 دقيقة .

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     الحل ــ 20
                                                                                                                                                                                          f(x) = 0.07 \, \mathrm{e}^{-0.07 x} دالة كثافة احتمال المتغير X هي
                                                                                                                                                                                         E(X) = \frac{1}{0.07} = 14,285
                                                                                                                                                                                              إذن : متوسط وقت الانتظار هو 14,285 دقيقة .
                                                                                                                               p(A) = p(X \ge 30)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            _2
                                                                                                                                                = 1 - p(X < 30)
```

 $= 1 - \int_{0}^{\infty} 0.07 e^{-0.07x} dx$

سنسلة هياج

$$1 \quad 0.07 \left[\frac{-1}{0.07} e^{-0.07x} \right]_{0}^{30}$$

$$= 1 + e^{-0.07 \times 30} - 1$$

$$= 0.1224$$

$$p(B) = p(X \le 20)$$

$$= \int_{\mathbb{R}} 0.07 e^{-0.07x} dx$$

$$= 0.07 \left[\frac{-1}{0.07} e^{-0.07x} \right]_{0}^{20}$$

$$= 1 - e^{-0.07 \times 20}$$

$$= 0.7534$$

التمرين ـ 21

نهتم بدراسة متوسط عمر حزاز الكتروني (بالاسابيع) . نعبر عن هذه الوضعية بقانون احتمال p لمتوسط العمر من دون أعطال معرف على المجال]∞ + ; 0] حيث احتمال أن يكون الجهاز في حالة جيدة طيلة المدة t

$$p([0;t]) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx$$

أثبتت دراسة إحصائية ان %50 من الأجهزة المشغلة منذ 200 أسبوع لا زالت في حالة جيدة و بالتالي p([0;200]) = 0.5

$$\lambda = \frac{\ln 2}{200}$$
 ن أن $= 1$

2 ــ ما هو احتمال أن يكون عمر جهاز ما أكبر من 300 أسبوع

$$\mathbf{d_m} = \lim_{\alpha \to +\infty} \int_{0}^{\alpha} \lambda \, \mathbf{x} \, e^{-\lambda x} \, d \, \mathbf{x} \quad \text{is and } \mathbf{y} = \mathbf{x} = 3$$

$$\int_{0}^{\alpha} \lambda \, \mathbf{x} \, e^{-\lambda x} \, d \, \mathbf{x} = \frac{-\lambda \, \alpha \, e^{-\lambda \alpha} - e^{-\lambda \alpha} + 1}{\lambda} \quad \text{is a possible } \mathbf{x} = \frac{-\lambda \, \alpha \, e^{-\lambda \alpha} - e^{-\lambda \alpha} + 1}{\lambda}$$

$$\mathbf{d_m} = \lim_{\alpha \to +\infty} \int_{0}^{\alpha} \lambda \, \mathbf{x} \, e^{-\lambda x} \, d \, \mathbf{x} = \frac{-\lambda \, \alpha \, e^{-\lambda \alpha} - e^{-\lambda \alpha} + 1}{\lambda} \quad \text{is a possible } \mathbf{x} = \frac{-\lambda \, \alpha \, e^{-\lambda x} \, d \, \mathbf{x}}{\lambda}$$

d_m استنتج (B

$$200$$

$$\int_{0}^{20} \lambda e^{-\lambda x} dx = 1/2$$

$$\int_{0}^{20} \lambda e^{-\lambda x} dx = 1/2$$

$$\int_{0}^{200} -e^{-\lambda x} \int_{0}^{200} = 1/2$$

$$\int_{0}^{200\lambda} -e^{-200\lambda} + 1 = 1/2$$

$$\int_{0}^{200\lambda} -e^{-200\lambda} -e^{-200\lambda} = -1/2$$

$$\int$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{200}$$

$$p([0; 300[) = \int_{0}^{300} \lambda e^{-\lambda x} dx$$

$$= [-e^{-\lambda x}]_{0}^{300}$$

$$= 1 - e^{-300\lambda}$$

$$= 1 - e^{\frac{-300 \ln 2}{200}}$$
$$= 0.6464$$

 $I = \int_{0}^{\alpha} \lambda \times e^{-\lambda x} dx$ ليكن (A = 3) باستعمال التكامل بالتجزئة :

1

П

1

نتيجة : متوسط عمر الأجهزة هو 288,539 أسبوع

التمرين _ 22

في شركة متخصصة لانتاج الثلاجات أثبت مراقب نوعية أن الثلاجة يمكن أن تحوي عيبين : إما عيب في التلحيم باحتمال قدره 0,03 أو عيب الكتروني باحتمال 0,02 حيث العيبين مستقلين .

نقول عن ثلاجة أنها غير صالحة إذا وجد فيها أحد العيبين

1 ــ برهن أن احتمال أن تكون ثلاجة ما غير صالحة هو 0,0494

2 _ عُرضت الشركة في سوق ما 800 ثلاجة . ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق الثلاجات المعروضة للبيع بعدد الثلاجات غير الصائحة

A) عرف قانون احتمال المتغير X

X الأمل الرياضياتي E(X) الأمل الرياضياتي (B

3 ــ إشترى أحد التجار 25 ثلاجة من هذه الشركة

A) أحسب احتمال وجود ثلاجتين غير صائحتين

B) تاجر أخر يريد شراء عدد من الثلاجات بشرط أن يكون احتمال حصوله على ثلاجة غير صالحة على الأقل ; أقل من % 50 %

أحسب أكبر عدد من الثلاجات بمكن أن يشتريها هذا التاجر

4 ... Y هو المتغير العشوائي الذي يرفق كل ثلاجة من هذه الشركة بمدة صلاحيتها (مقدر ا بالأيام) اذا علمت أن Y يتبع قاتون أسى وسيطه 0,0007 على المجال [0 + 0]

أحسب احتمال أن تكون مدة صلاحية ثلاجة ما تتراوح بين 700 و 1000 يوم .

الحــل ــ 22

أ ــ لتكن الحوادث : S : الثلاجة ذات عيب في التلحيم .

الثلاجة ذات عيب الكتروني .

N: الثلاجة غير صالحة

$$p(N) = p(S \cup E)$$

$$= p(S) + p(E) - p(S \cap E)$$

$$= p(S) + p(E) - p(S \cap E)$$

$$= p(S) + p(E) - p(S) \times p(E)$$

$$= 0.03 + 0.02 - 0.03 \times 0.02$$

= 0.0494

2 ــ كل تلاجة يمكن أن تكون في مخرجين فقط هما :

```
D = 0.0494 الثلاجة عبر صالحة باحتمال 10.0494 : N
                                                                1 - p = 0.9506 الثلاجة صالحة باحتمال N
A) إذن : إذا اعتبرنا X متغير عشوائي يعبر عن عند الثلاجات غير الصالحة من بين 800 ثلاجة فإن X يتبع فانون
                                                            p = 0.0494: n = 800 during that n = 0.0494
                                                            E(X) - n p = 800(0.0494) - 39.52
   A - 3) بعتبر T المتغير العشوائي الذي يعبر عن عند الثلاجات غير الصالحة من بين 25 ثلاجة إذن: T يتبع قانون
                                                            p = 0.0494 p = 25 وميطيه n = 25
                                                            p(T=2) = C^2 (0.0494)^2 (0.9506)^{23}:
                                                                     = 0.732108(0.9506)^{23}
 B) لبكر S المتعر العشوائي الذي يصر عن عند الثلاجات عير الصالحة من بين n ثلاحة بذن: S يتبع قانون شاني
                                                                         p = 0.0494 on electron place p
 الحادثة ثلاجه عبر صباحة على الأقل هي الحادثة العكسية لـ كل الثلاجات صالحة منه الاحتمال هو: (p(S = 0)
                                      1 - C^{0}(0.9506)^{n} \le 1/2
                                                                          1 - p(S = 0) \le 50 \%
                                           (0.9506)^n \le -1/2
                                                                          بكافئ
                                             (0.9506)^{n} \ge 1/2
                                                                          يكافئ
                                          n \ln(0.9506) \ge \ln(1/2)
                                                                          يكافئ
                                n ≤ · الأن n ≤ · (0,9506
                                                                           يكافئ
                                                           ln(0,9506)
                                                      n \le 13.6818
                                                                          یکافے پ
              n \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13\} يكافئ
                         إذن : أكبر عدد من الثلاجات يمكن للتاجر أن يشتريها هو 13
                                                             f(x) = 0.0007 e^{-0.0007x} هي Y احتمال Y دالة كثافة احتمال Y هي 4
                                                                 1000
                                         p(700 \le Y \le 1000) = \int 0.0007 e^{-0.0007x} dx
                                                                                                      مته :
                                                                 700
                                                              = \left[-e^{-0.0007x}\right]_{700}^{1000}
                                                              = e^{-(0.0007 \times 1000)} + e^{-(0.0007 \times 700)}
                                                              = e^{-0.49} - e^{-0.7}
                                                              = 0.11604
                                                                                                    التمرين _ 23
                            يحتوى صندوق على كرات لا نفرق بينها عند اللمس و موزعة كمايلي : % 10 منها خضراء
                                                            و عدد الكرات البيضاء هو 3 مرات عدد الكرات الخضراء
                                                                            يسحب لاعب من الصندوق كرة عشواتيا:
                                                                              إذا كانت الكرة حمراء بأخذ ربحا قاعديا
                                                                       إذا كانت الكرة بيضاء يأخذ مربع الربح القاعدى
                                                                    إذا كانت الكرة خضراء يخسر مكعب الربح القاعدي
                                                                          I) نفرض أن الربح القاعدي هو DA (1
                                                        1 - أكتب قانون احتمال المتغير X الذي يعبر عن مبلغ الربح
                                                                                2 - أحسب الربح المتوسط المأمول.
                                            ll) نريد تعيين go قيمة الربح القاعدي حتى يكون أمل الربح أكبر ما يمكن
                                                                              ليكن 🕱 الربح القاعدي بالدينار .
                     1 - أثبت أن المسالة تؤول الى دراسة النهايات الحدية للدالة f المعرفة على المجال ] 0 + ; 0] ب
                                                                           f(x) = -0.1 x^3 + 0.3 x^2 + 0.6 x
                                              g_0 غيرات الدالة f على المجال f + g_0 ثم استنتج قيمة f
                                                                       لتكن الحوادث التالية: R: سحب كرة حمراء
```

B: سحب كرة بيضاء

سنسنة هياج

. 3

```
V: سحب كرة خضراء
                                               p(V) = 0.1 من الكرات خضراء إذن 10 %
            p(B) = 3 p(V) = 0,3 : الكرات البيضاء هو 3 مرات عدد الكرات الخضراء إنن
                                      p(R) = 1 - [p(V) + p(B)] = 1 - 0.4 + 0.6
                                     (1) إ ـ القيم الممكنة لـ X هي: (8000 - ; 400 ; 02)
                                                          قابون احتمال المتغير X:
                    X_{i}
                               20
                                        400
                                                 - 8000
              p(X = X_i)
                               0.6
                                        0.3
                                                  0.1
                                                               2 _ الربح المتوسط المأمول:
                  E(x) = 20(0.6) \pm 400(0.3) = 8000(0.1)
                       = 12 + 120 - 800
                        = -668
                           ملاحظة : الأمل الرياضياتي سالب أي خسارة ( ليست في صالح الاعب)
                                   [1] 1 _ ليكن G المتغير العشوائي الذي يعبر عن مبلع الربح
(x \in [C; +\infty[)] هو الربح القاعدي (x; x^2; -x^3) هي القيم الممكنة لـ (x \in [C; +\infty[)]
                                           منه قانون اجتمال المتغير G هو كمايلي :
                  p(G = g_i)
                                0.6
                                        0.3
                                                  0.1
                                E(G) = 0.6 x + 0.3 x^2 - 0.1 x^3: lab. lab. lab. lab.
                                                               E(G) = f(x) : نتیجهٔ
                                                               x \in [0; +\infty[
منه : يكون أمل الربح اعظميا إذا وفقط إذا كان لـ f قيمة حدية أعظمية على المجال ]∞ + : 0]
                                                     2 _ تغير ات الدالة f على |0 : + : 0] :
                                                     f مستمرة على [0:+00]
                                                     \lim f(x) = -\infty
                                                     x \rightarrow + \infty
                                                      f(0) = 0
                                                     f'(x) = -0.3 x^2 + 0.6 x + 0.6
                                                           = 0.3(-x^2 + 2x + 2)
                                                          اشارة 'f على [0;+00]
                                                      \Delta = 4 + 8 = 12
                          f'(x)
                                           منه جدول تغيرات الدالة f على |0;+\infty|:
                                         1 + \sqrt{3}
                    X
                                          Ø
                  f'(x)
                                        1,8392
                  f(x)
```

```
f(1+\sqrt{3}) - 0.6(1+\sqrt{3}) + 0.3(1+\sqrt{3})^2 - 0.1(1+\sqrt{3})^3 \approx 1.8392
         g_0 = 1 + \sqrt{3} \approx 2,7320 \; \mathrm{DA} يكون أمل الربح أكبر ما يمكن قيمته 1.8392 من اجل قيمة الربح القاعدي
في دراسة أعدتها موسسة للكهرباء عن الاخطار التي يتعرض لها عمالها تبين ان كل عامل معرض الى خطرين رئيسبين هما:
 الخطر A: سقوط العامل من العمود الكهربائي باحتمال 0.03 و الخطر B: تعرض العامل لصعق كهربائي باحتمال 0.17
                                 نقول عن عامل انه مصاب إذا تعرض إلى أحد الخطرين . (باعتبار أن الخطرين مستقلين)
                                  1 - ناخذ عشوائيا عامل من المؤسسة . أثبت أن احتمال أن يكون مصابا هو 0.1949
          2 ـ تضم المؤسسة 500 عامل البكن ٪ المتغير العشوائي الذي يعبر عن عدد العمال المصابين في المؤسسة .
                                                           عرف قانون احتمال . X و أحسب امله الرياضياتي .
                                   a - 3) في فصل الشتاء شنات المؤسسة فوجا مكون من 10 عمال للتدخل السريع .
                                                  أحسب احتمال أن يكون في هذا الفوج أكثر من عاملين مصابين.
     b) حتى لا يؤثر عدد المصابون على اداء زملائهم فكرت ادارة المؤسسة في تشكيل فرع للتدخل السريع بحيث يكون
       احتمال وجود عامل مصاب على الأقل ; اقل من % 50 . فما هو اكبر عدد من العمال يمكن ان يضمه هذا الفرع .
                                                                                                    الحــل ــ 24
                                                                            ا ــ لتكر S الجادثة " العامل مصاب "
                                           p(S) = p(A \cup B)
                                                = p(A) + p(B) - p(A \cap B)
                                                = p(A) + p(B) - p(A) \times p(B)
                 لأن الحادثتين A و B مستقلتين
                                                = 0.03 + 0.17 - 0.03(0.17)
                                                = 0.1949
                                                                      2 - تجربة اختيار عامل لها مخرجين فقط هما:
                                                                   S : باحتمال p = 0,1949 : العامل مصاب
                                                           باحثمال p = 0.8051 : العامل غير مصاب
      اذر : بتكرار التحرية 500 مرة فان المتعبر X الذي بعبر عن عدد العمال المصابين يتبع قانون احتمال ثنائي الحد
                                                                    p = 0.1949 n = 500
                                 p(X = k) = C^{k}(0.1949)^{k}(0.8051)^{500-k} المن عبد المن اجل 0 \le k \le 500
                                                           E(X) = n p = 500(0.1949) = 97.45 : also
                                   3 - ليكن Yn المتغير العشوائي الذي يعبر عن عدد العمال المصابين من بين n عامل
                                              p = 0.1949 و n یتبع قانون احتمال ثنائی الحد وسیطیه n
                                              0 \le k \le n مع p(X = k) = C_n^k (0.1949)^k (0.8051)^{n-k}
                                                                            a) إذا كان 10 = n نحصل على :
                                            p(Y_{10} > 2) = 1 - p(Y_{10} \le 2)
                                                        = 1 - [p(Y_{10} = 0) + p(Y_{10} = 1) + p(Y_{10} = 2)]
                                           p(Y_{10} = 0) = C_{10}^{0} (0.1949)^{0} (0.8051)^{10} = (0.8051)^{10}
                                           p(Y_{10} = 1) = C_{10}^{1}(0.1949)(0.8051)^{9} = 1.949(0.8051)^{9}
                                           p(Y_{10} = 2) = C_{10}^{2}(0.1949)^{2}(0.8051)^{8} = 1.7093(0.8051)^{8}
                                  p(Y_{10} > 2) = 1 - [(0.8051)^{10} + 1.949(0.8051)^9 + 1.7093(0.8051)^8] :
                                             = 1 - (0.8051)^8 [(0.8051)^2 + 1.5691 + 1.7093]
                                              \approx 0.307
                  b) الحادثة وجود عامل مصاب على الأقل هي الحادثة العكسية للحادثة لا يوجد أي عامل مصاب إذن:
                                                                              p(Y_n = 0) \le 50 \% يكافئ
                                           1 p(Y_n = 0) \le 1/2
                                                    1 - \frac{1}{n} \le p(Y_n + 0)
                                                                          يكافئ
                                                p(Y_n = 0) \ge 1/2
                                                                              يكافئ
                                   C_n^0(0.1949)^0(0.8051)^n \ge 1/2
                                                                               بكافئ
```

$$(0.8051)^n > 0.5$$
 يكافئ $n \ln(0.8051) \ge \ln(0.5)$ يكافئ $n \le \frac{\ln(0.5)}{\ln(0.8051)}$ $n \le \frac{\ln(0.5)}{\ln(0.8051)}$ يكافئ $n \le 3,197$ يكافئ $n \in \{0\,;\,1\,;\,2\,;\,3\}$

نتيجة : أكبر عدد من العمال بمكن أن يضمه هذا الفوج هو 3

المرض أو مشكل النقل.

نعتبر لا المتغير العشوائي الذي يعبر عن المدة الزمنية (بالايام) التي يدرسها التلميذ احمد دون أي غياب .

نقبل أن X يتبع قاتونا أسيا وسيطه $\lambda=0.01$ حيث قاتون الاحتمال معرف بـ :

 $p(X \le \alpha) = \int_{0}^{\alpha} 0.01 e^{-0.01x} dx$

1 - أحسب احتمال أن تكون الفترة الدراسية دون غياب الحمد هي :

a) محصورة بين 30 و 60 يوم

 $I(\alpha) = \int_{0}^{\alpha} \frac{x}{100} e^{-\frac{1}{100}} dx$ ويوام والتكامل بالتجزئة أحسب dx

. أحسب $I(\alpha)$ ماذًا تمثل هذه النهاية $lpha
ightarrow + \infty$

4 ــ تضم هذه الثانوية N تلميذ حيث الفترات الدراسية التي بقضيها كل تلميذ دون غياب عبارة عن متغيرات عشوانية

 $\lambda = \frac{1}{100}$ مستقلة مثنى مثنى مثنى نتبع نفس الفانون الأسي ذو الوسيط

d عدد حقيقي موجب نضع Yu المتغير العشوائي الذي يعبر عن عدد التلاميذ الذين لم يتغيبوا طيلة الفترة d (بالايام)

 $p(a) = p(30 \le X \le 60)$

 $e^{-\lambda d}$ و N و يتبع قاتون ثنائي الحد وسيطاه V_d

b) أعط العدد المتوسط للتلاميذ الذين لم يتغيبوا طيلة الفترة d بالأيام.

الحبل _ 25

$$= \int_{30}^{60} 0.01 e^{-0.01x} dx$$

$$= \left[-e^{-0.01x} \right]_{30}^{60}$$

$$= -e^{-0.01(60)} + e^{-0.01(30)}$$

$$= 0.1920$$

$$p(b) = p(X \ge 90)$$

$$= 1 - p(X \le 90)$$

$$= 1 - \int_{0}^{90} 0.01 e^{-0.01x} dx$$

$$= 1 - \left[-e^{-0.01x} \right]_{0}^{90}$$

$$= 1 - \left[-e^{-0.01(90)} + 1 \right]$$

$$= 0.4065$$

$$I(\alpha) = \int_0^\alpha \frac{x}{100} e^{-\frac{1}{100}x} dx \qquad -2$$

التكامل بالتجزئة: $\left\{ \begin{array}{ccc}
 u'(x) & 1 \\
 v(x) = -e^{-\frac{1}{100}x}
 \end{array} \right\}$ $= \frac{1}{100} \cdot \left\{ \begin{array}{ccc}
 u(x) & x \\
 v'(x) & \frac{1}{100} e^{-\frac{1}{100}x}
 \end{array} \right\}$ $I(\alpha) = \left[-x e^{\frac{1}{100}x}\right]_0^{\alpha} + \int_0^{\alpha} e^{\frac{1}{100}x} dx$ $= -\alpha e^{\frac{1}{100}\alpha} + [-100 e^{\frac{1}{100}x}]_{0}^{\alpha}$ $= -\alpha e^{-0.01\alpha} - 100 e^{-0.01\alpha} + 100$ $I(\alpha) = \lim_{\alpha \to +\infty} -\alpha e^{-0.01\alpha} - 100 e^{-0.01\alpha} + 100 = 100$ X يمثل الأمل الرياضياتي للمتغير X العدد (١(α) أي الفترة المتوسطة بالأيام التي يدرس فيها تلميذ دون أي غياب. 4 _ احتمال أن يكون تلميذ لم يتغيب طبلة الفترة d هو: $p(X \ge d) = 1 - p(X \le d)$ $-1 - \int_{0}^{d} 0.01 e^{-0.01x} dx$ $= 1 - [-e^{-0.01x}]^d$ $= \frac{1}{6} - \left[-e^{-0.01d} + 1 \right]$ a) إذن : Yd الذي يعبر عن عدد التلاميذ الذين لم يتغيبوا طيلة الفترة d يتبع قانون ثنائي الحد $p = e^{-0.01d}$ N employ $p(Y_d = k) = C_{kl}^k (e^{-0.01d})^k (1 - e^{-0.01d})^{N-k}$ إذن : من أجل N ≤ k ≤ N : $E(Y_d) = N p = N e^{-0.01d}$ $x = \frac{1}{1000}$ هو [x] حيث [x] هو [x] هو [x] هو [x] هو الجزء الصحيح ل [x](لأن عدد التلاميذ المطلوب هو عدد طبيعي) مدة صلاحية آلة بالساعات تتبع قاتون أسي p معرف على p + p وسيطه $\lambda = 0,0005$ حيث احتمال أن تتعطل الآلة $p([0;t]) = \int_{0}^{\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx$: قبل الزمن t هو 1 ــ هل احتمال أن تكون مدة صلاحية آلة أكبر من 2500 ساعة هو : -2000 $1 - e^{\frac{-2500}{2000}}$ (c $e^{\frac{-5}{4}}$ (b $e^{\frac{2500}{2000}}$ e 2500 (d (a $\int \lambda \, x \, e^{-\lambda x} \, d \, x$ مدة الصلاحية المتوسطة للآلة معطاة بالعلاقة -2هل مدة الصلاحية المتوسطة بالساعات هي: 3000 (d 2531,24 (c 2000 (b 3500 $p([2500; +\infty[) = 1 - p([0; 2500])$ $= 1 - \int_{0.0005}^{0.0005} 0.0005 e^{-0.0005x} dx$ $-1 - [-e^{-0.0005x}]_0^{2500}$ e 0 0005 x2500 e-1.25

سلسلة هباج

تتيجة : الجواب الصحيح هو b في تتيجة $E = \lim_{\alpha \to +\infty} \int_{0}^{\infty} \lambda x e^{-\lambda x} dx = 2$ باستعمال التكامل بالنجزئة: $\begin{array}{c} u'(x)=1 \\ v(x)=-\,e^{-\lambda x} \end{array} \} \quad \text{i.i.} \qquad \begin{array}{c} u(x) & \times \\ v'(x)=\lambda\,e^{-\lambda} \end{array} \} \\ \int\limits_0^\alpha \lambda\,x\,e^{-\lambda x}\,d\,x=\left[-\,x\,e^{-\lambda x}\right]_0^\alpha + \int\limits_0^\alpha e^{-\lambda x}\,d\,x \end{array} \quad \text{i.i.}$ $-\alpha e^{-\alpha} = \left[-\frac{1}{\lambda} e^{-\alpha} \right]_{+}^{\alpha}$ $-\alpha e = -\frac{1}{\lambda}e^{\lambda t} - \frac{1}{\lambda}$ $F \lim_{\alpha \to \infty} \left(-\alpha e^{-\alpha} - \frac{1}{\lambda} e^{-\alpha} - \frac{1}{\lambda} \right)$] 0.0005 = 2000نتيجة: الجراب الصحيح هو (b) 2000

130

- 1 - 2 - 3 - 4

کل امثل خوا

__ 5

6 _ 7 _ ملاحظ

تشاط

BAG

سلسلة هباج

مطابق للبرنامج الجديد



دروس وتماريز محلولة بالتفصيل

حلول لجميع تمارين الكتاب المدرسي حلول مفصلة لتمارين نموذجية حلول مفصلة لنماذج البكالوريا

السنة الثالثة ثانوي علوم تجريبية * رياضيات * تقني رياضي

أكثر من 500 تمرين محلول بالتفصيل



سلسلة هباج

Kimou.

الرياضيات

Mathématiques

حلول لجميع تمارين الكتاب المدرسي و تماذج للبكالوريا

الجزء الرابع

السنة 3 ثانوي

تقني رياضي ـ رياضيات ـ علوم تجريبية



يسرني أن أتقدم بهذه السلسلة لطلبتنا الاعزاء في المرحلة الثانوية لكسل الشعب العلمية منها و التكنولوجية .

- محتوى هذه السلسلة ينطبق على البرنامج الرسمي الجديد المقرر من طرف وزارة التربية الوطنية .

سايشمل هذا الجزء من السلسلة على أربعة محاور من البرنامج:

- المتتاليات 🔳
- الإحتمالات الشرطية
 - قوانين الإحتمالات
 - الموافقات في Z
- ـ يعالج الكتاب الدروس النظرية معالجة تامة و قد حرصت على أن أضع لكل فكرة مثال توضيحي مفصل للتمكن من فهمها بشكل جيد .
- كما حرصت ان اعالج في نهاية كل درس ، مجموعة تطبيقات للتصحيح الذاتي محلولة بالتفصيل التي تعطي نظرة شاملة للدرس .
- _ كما حرصت أن أعالج في نهاية كل محور ، مجموعة نماذج بكالوريا محلولة بالتفصيل التي تساعد للتحضير لإمتحان البكالوريا و مختلف المسابقات .

أملا بهذا المجهود المتواضع أن أكون قد وفقت في عملي .

هباج جمال نصواني وهيب

الهاتف: 18 52 26 773 0773

المتتاليات العددية

تذكير:

```
u_n عددية حقيقية n \geq n_0 كل دائة عددية ترفق لكل عدد طبيعي n \geq n_0 العدد الحقيقي الم
                                                                                               (no عدد طبیعی معطی)
                                                                                             اتجاه تغير متتالية عدية:
                                                                                           لتكن <sub>n n.</sub> التكن عديية
 تكون (th<sub>0</sub>) ميرانده (على التربيب متراندة نماما) با و فقط إذا كان من أحل كل عدد طبيعي n حيث n≥n، قان
                          (u_{n+1} > u_n) فإن n \ge n_0 على الترتيب من اجل كل عدد طبيعي n حيث n \ge u_n فإن
یکوں (u_n) مسافصیہ (علی الترتیب مسافصیہ تماما) النا و فقط اذا کان من احل کل عدد طبیعی n = n_0 فان \sqrt{n_0}
                                                                      ( على الترتيب u<sub>n+1</sub> ≤ u<sub>n</sub>
            √ ادا كانت (الله) منتائية متر ايده تماما أو منتاقصة بماما أو منز أنده أو منتاقصة بقول أن المتنالية (الله) رفيعة
                                                                                                  المتتاليات الحسابية:
                                                                        منتالیة عدیة و \alpha عدد حقیقی ثابت (u_n)_{n\geq n}
            لكور الله المعالية حسابيه ذات الأساس ع) والحد الول إله الداو فقط أذا يحقف أحدى الشروط الذلية :
                                              u_{n+1} = u_n + \alpha : n \ge n_0 حیث n عدد طبیعی n عدد طبیعی
                                              u_{n+2} + u_n = 2 u_{n+1} : n \ge n_0 حيث n \ge n عدد طبيعي n
                                              \mathbf{u}_n = \mathbf{u}_n + (\mathbf{n} - \mathbf{n}_0) \alpha : \mathbf{n} \ge \mathbf{n}_0 حیث \mathbf{n} عدد طبیعی \mathbf{n} عدد طبیعی
                                                                      ملاحظة : اذا كانت |x| = (u_n)_n منتالية حسابية فان :
                                               u_k + u_{k+1} + u_{k+2} + \dots + u_n = (n-k+1)(\frac{u_k + u_n}{2})
                                                                                                  المتتاليات الهندسية :
                                                                         ر (un) متثالية عدية و q عدد حقيقي ثانت
               u_{n,-1} = u_{n,-1} نكون u_{n,-1} = u_{n,-1} و الحد الأول u_{n,-1} = u_{n,-1} إذا و فقط إذا تحقق أحد الشروط التالية :
                                             u_{n+1} = q \cdot u_n
                                                                      n \ge n_0 حیث n \ge n عدد طبیعی n
                                             |u_{n+2} \times u_n| = (u_{n+1})^2 : n \ge n_0 هيث n هيٺ n \ge 1
                                              u_n=u_{n_n}\times q^{n-n_n}: n\geq n_0 حيث n حيث n عند طبيعي n
                                          ملاحظة : إذا كانت q \neq 1 متثالية هندسية ذات الأساس q حيث q \neq 1 فإن :
                                                      u_k + u_{k+1} + u_{k+2} + \dots + u_n - u_k \left( \frac{1 - q^{n-k+1}}{1 - q} \right)
                                                                                                        نهاية متتالية :
                                                                      دا كانت لا برا لا (un) منتالية حسانية اساسها على دان :
                                                                   \alpha \geq 0 اذا کان \lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty
                                                                                    \lim u_n = x
                                                                    اذا کان 0 > x
                                                                                     \lim_{n\to+\infty} u_n \circ u_k
                                                    اذا كان \alpha = 0 (المنتائية ثابتة)
                                                                      اذا كانت un)n > متتالية هندسية أساسها q فان:
                                                             lim u<sub>n</sub> = 0 الإا كان 1 > q < 1 ا
                                                                                     n \rightarrow +\infty
                                                                                                                 - 2
                                                       u_1 > 0 و 0 < 1 اذا کان 1 < p و 0 < 1
                                                                                     n \rightarrow + \infty
```

```
سلسلة هباج
```

```
u_k < 0 و q > 1 الحاكان ا
                                                                                                     -3
                                                                           n \rightarrow \pm \infty
                                                       q \le -1 غير موجودة إذا كان u_n غير ماجودة إذا كان 4
                                           المنتالية ثابتة) q = 1 إذا كان u_n = u_k
                                                                                                نشاط ــ 1
                                                  u_{n+1} = u_n - 5 \, n - 1 و u_0 = 3 سرفة بـ u_0 = 3
                                   v_n = u_{n+1} - u_n نعرف المنتالية (v_n) من أجل كل عدد طبيعي و بالعلاقة
                                                1 _ أثبت أن (vn) منتائية حسابية بطلب حدها الأول و أساسها
                                                                           2 ــ استنتج عبارة na بدلالة n
                                                                                              الحبل ـــ ال
                                  v_n=u_{n+1}-u_n

    إ ـ الدينا من أجل كل عدد طبيعي n فإن :

                                     = (u_n - 5 \pi - 1) - u_n
                                     - - 5 n - 1
                                     = -5(n-0)-1
                                        v_0 = -1 و حدها الأول q = -5 و عدها الأول q = -1
                                                v_n = u_{n+1} - u_n : فإن عدد طبيعي n فإن غد أجل كل عدد طبيعي عدد الإينا من أجل كل عدد طبيعي
                              : كما يلي n=2 ; n=1 ; n=0 كما يلي نكتب هذه المساواة من أجل
                                            v_0 = u_1 - u_0 \dots (1)
                                            12 - 113 - 112 ..... (3) } saliza a puna 11
                                           v_{n-1} = u_n - u_{n-1} \dots n
                                                         نجمع هذه المساواة طرف لطرف نحصل على :
                                          v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1} = -u_0 + u_0 \dots (\alpha)
من جهة آخرى لدينا v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1} = \frac{v_0 + v_{n-1}}{2} (n-1+1) هو مجموع حدود متتابعة
                                                                            من المتتالية الحسابية (Vn)
                      v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1} = \left(\frac{n}{2}\right) \left[-1 - 5(n-1) - 1\right]
                                                     = (\frac{n}{2})(-5 n + 3)
                                        \frac{n}{2}(-5n+3) = u_n - u_0 : تصبح (\alpha) غلیه المساواة
                                      u_n = \frac{n}{2} (-5 n + 3) + u_0
                                      u_n = \frac{n}{2}(-5n+3)+3 : i
                                          تحقيق : لنحسب الحدود ، 11 و 12 بطريقتين مختلفتين كمايلي :
                                       u_1 = u_0 - 5(0) - 1 = 3 - 1 = 2
                                       u_2 = u_1 - 5(1) - 1 = 2 - 5 - 1 = -4
                                                                                   من جهة أخرى :
                   u_1 = \left(\frac{1}{2}\right)(-5+3)+3 : \frac{1}{2}(-5(1)+3)+3=\frac{-2}{2}+3=2
                   u_2 = \left(\frac{2}{2}\right)(-5(2)+3)+3 : \frac{2}{2}(-5(2)+3)+3=-10+3+3=-4
                             u_{n-1} = \frac{1}{2} u_n + 2 و العلاقة u_0 = 2 . يتكن u_0 = 2
                                    v_n = u_n - 3 بعرف المنتالية (v_n) من أجل كل عدد طبيعي بعد المنتالية الم
                                           1 - أثبت أن (va) منتالية هندسية يطلب أساسها و حدها الأول
```

سلسلة هبساج

```
n عُم استنج un بدلالة n أم استنتج un بدلالة n
                                                                                3 _ ماهو اتجاه تغير المتتالية (vn) ؟
                                                                                                    v_n نهایة -4
                                                                                                               الحسل _ 2
                                                                                4 _ لدينا من أجل كل عدد طبيعي n : 4
                                 v_{n+1} = u_{n+1} - 3
                                       =\left(\frac{1}{2}u_0+2\right)-3
                                      \frac{1}{2}u_n - 1
                                        (\frac{1}{3})(u_n - 3)
             v_n = u_n - 3 : \forall v_n = \left(\frac{1}{2}\right) v_n
                         v_0 = u_0 - 3 = -1 و حدها الأول q = 1/3 إذن (v_n) أذن (v_n) متتالية هندسية أساسها
                                                                                                   (V<sub>n</sub>) مندسیة = 2
                                                                  v_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n : v_n = \frac{1}{3}
                                                                                                        q = 1/3
                                                                                  v_n = u_n - 3
v_n = v_n + 3
                                                                                                            كينا:
                                                                                   u_n = v_n + 3
                                                                منه: u_n = -\left(\frac{1}{2}\right)^n + 3 و هو المطلوب
                   v_{n+1} - v_n = -\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} - \left[-\left(\frac{1}{3}\right)^n\right] : n see August 2. 3
                                 =-\frac{1}{2}(\frac{1}{2})^{n}+(\frac{1}{2})^{n}
                                 =\left(\frac{1}{3}\right)^n\left[-\frac{1}{3}+1\right]
                                 =\left(\frac{1}{3}\right)^n\left(\frac{2}{3}\right)
                                                                                      v_{n+1} - v_n > 0 : Levil
                                                                               إذن : المنتالية (٧٥) متزايدة تماما
                                                                        \lim_{n \to +\infty} v_n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n
                                                            - 1 < 1/3 < 1 نلا = 0
                                                                                                     تقارب متتالية عدية:
                                                                           لله الله عدية . ] عدد حقيقي ثابت
                                ا نقول أن المنتالية (u_n = 1 اذا كان u_n = 1 انتالية (u_n) متقاربة نحو ا
                           +\infty نقول أن المتتالية (u_n) متباعدة نحو v_n=+\infty الذا كان v_n=+\infty

    حو ۵۰ نحو ۵۰ انتقل المتتالية (u<sub>n</sub>) متباعدة نحو ۵۰ الا كان ۵۰ متباعدة نحو

[a:+\infty[ متتالیة معرفة سے u_n=f(n) میث u_n=f(n) متتالیة معرفة علی محال من الشکل
                                                                    حيث a عدد حقيقي ، ليكن ] عدد حقيقي
                                          \lim_{n\to\infty} \mathbf{u}_n = \mathbf{f} : فإن \lim_{n\to\infty} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{f} اذا كان
                                                                                 x \rightarrow +\infty
                                          الا کار ۱im الا کار ۱im
                                                                                 x \rightarrow + \infty
                                          n \rightarrow + \infty
```

ادر: (المتالية محدودة

3

```
مبرهنة:
```

و لدينا :

1) ادا كانت (un) متتالية منر ايدة و محدودة من الاعلى فإنها متقاربة

2) اذا كانت (un) منتشه متناقصة و مجدودة من الاسغل فإنها متقاربة

المتتاليات المتجاورة

تعریف : تكون متتالیتان متجاورتان اذا و فقط اذا كانت اجداهما منزایدة و الأخرى منتاقصة و كان الفرق بینهما یؤول الى الصغر

$$u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$
 = 1N* satisfy and u_n : u_n

$$v_n = u_n + \frac{1}{n}$$
 برای متنالیة معرفة علی $v_n = 1$ برای متنالیة معرفة علی $v_n = u_n + \frac{1}{n}$

$$u_{n+1} - u_n = \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}\right) - \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}\right) :$$

$$= \frac{1}{(n+1)^2}$$

 $\frac{1}{(n+1)^2} > 0$ لأن $u_{n+1} - u_n > 0$: اذ

و عليه المنتالية (un) منز ايدة تماما

$$v_{n+1} - v_n = \left(u_{n+1} + \frac{1}{n+1}\right) - \left(u_n + \frac{1}{n}\right)$$

$$= u_{n+1} - u_n + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} \quad \forall y = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$$
$$= \frac{n+n(n+1)-(n+1)^2}{n(n+1)^2}$$

$$\frac{n+n^2+n-n^2-2 n-1}{n(n+1)^2}$$

$$= \frac{-1}{n(n+1)^2}$$

$$\frac{-1}{n(n+1)^2} \le 0$$
 یکن $v_{n+1} - v_n \le 0$: یکن

و عليه المنتالية (Vn) متناقصة تماما

$$v_n - u_n = \frac{1}{n}$$
 اذن $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ ادنینا آیضا

$$\lim_{n \to +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

المتالية
$$(u_n)$$
 متزايدة (v_n) متزايدة المتالية (v_n) متاقصة المتالية $(v_n-u_n)=0$

$$\lim_{n \to +\infty} (v_n - u_n) = 0$$

ادن : المنتاليتان (un) و (vn) متجاورتان

مير هنة :

إذا كانت (lin) و (vn) متتاليتان عديتان متجاورتان فانهما متقاريتان و لهما نفس النهاية

: \mathbf{n} و من اجل کل عدد طبیعی $\mathbf{v}_0=1$; $\mathbf{u}_0=12$: منتالیتان عدبیتان معرفتان بے : $\mathbf{u}_0=1$

$$v_{n+1} = \frac{u_n + 3 v_n}{4}$$
 $u_{n+1} = \frac{u_n + 2 v_n}{3}$

 $t_n = 3u_n + 8v_n$ و $w_n = u_n - v_n$: n نضع من أجل كل عدد طبيعي الأول و أماسها ($w_{\rm p}$) متتالية هندسية بطئب حدها الأول و أساسها

2 - نكتب عبارة wa بدلالة n ثم أحسب نهاية w

```
 3 - أثبت أن (t<sub>a</sub>) متتالبة ثابتة يطلب نهايتها

                                                                              v_n و v_n متجاورتان (v_n) و v_n
                                                                                              5 ــ استنتج نهاية كل من يها و Va
                                             W_{n+1} = U_{n+1} - V_{n+1}
                                                                                           ا _ من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :
                                                           =\frac{u_n + 2v_n}{2} - \frac{u_n + 3v_n}{2}
                                                          = \frac{4 u_n + 8 v_n - 3 u_n - 9 v_n}{12}
                                                          =\frac{\mathbf{u}_{n}-\mathbf{v}_{n}}{12}
                                                          =\frac{1}{12}(\mathbf{u}_n-\mathbf{v}_n)
                               w_0 = u_0 - v_0 = 11 و جدها الأول q = 1/12 إذن : (w_n) متتالية هندسية أساسها
w_n = 11 \left(\frac{1}{12}\right)^n متتالیة هندسیه حده الاول ۱۱ ه. و اسسه ۱۱۵ و اسسه با الاول ۱۱ هندسیه حده الاول ۱۱ ه. ا
                                  -1 < 1/12 < 1 : \lim_{n \to +\infty} \lim_{n \to +\infty} \lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{1}{12}\right)^n = 0 : إذن :
                                                                                           3 _ لدينا من أجل كل عدد طبيعي n :
                                   t_{n+1} = 3 u_{n+1} + 8 v_n
                                          = 3\left(\frac{u_n + 2v_n}{2}\right) + 8\left(\frac{u_n + 3v_n}{4}\right)
                                         = u_n + 2 v_n + 2(u_n + 3 v_n)
                                         = 3 u_0 + 8 v_0
                                                                                                         إذن : (t<sub>n</sub>) متتالية ثابتة
                                      t_0 = 3 \; u_0 + 8 \; v_0 = 36 + 8 = 44 : t_0 أي كل حدودها متساوية و تساوي :
                                                                                           \lim_{n \to +\infty} t_n = t_0 = 44 : 444
                           u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2 v_n}{2} - u_n
                                                                                           4 ــ لدينا من أجل كل عدد طبيعي n :
                                        =\frac{u_n+2v_n-3u_n}{3}
                                        =\frac{2v_n-2u_n}{2}
                                        =\frac{-2}{2}(u_n-v_n)
         w_n = u_n - v_n : ين = -\frac{2}{2} w_n
                                        =-\frac{2}{3}\left[11\left(\frac{1}{12}\right)^{n}\right]
                                        =\frac{-22}{3}(\frac{1}{12})^n
                                                    -\frac{-22}{3} < 0 لأن u_{n+1} - u_n < 0 نان \left(\frac{1}{12}\right)^n > 0 بماأن \left(\frac{1}{12}\right)^n > 0
                                                                                      منه : المنتقلية (الم متناقصة تماما
                          V_{n+1} - V_n = \frac{u_n + 3 v_n}{4} - v_n
                                                                                  لدينا أيضا من أجل كل عدد طبيعي n:
```

$$\frac{u_{n}+3 \ v_{n}-4 \ v_{n}}{4}$$

$$=\frac{1}{4} \ (u_{n}-v_{n})$$

$$=\frac{1}{4} \times 11 \left(\frac{1}{12}\right)^{n}$$

$$v_{n+1}-v_{n}>0 \quad \text{id} \quad \frac{1}{4} \times 11 \left(\frac{1}{12}\right)^{n}>0 \quad \text{id}$$

$$\lim_{n \to +\infty} (u_{n}-v_{n}) = \lim_{n \to +\infty} w_{n}=0 \quad (2) \quad \text{id}$$

$$\lim_{n \to +\infty} (u_{n}) \quad \text{airlike}$$

$$\lim_{n \to +\infty} (u_{n}) \quad \text{airlike}$$

$$\lim_{n \to +\infty} (u_{n}) \quad \text{airlike}$$

$$\lim_{n \to +\infty} (u_{n}-v_{n})=0 \quad \text{id}$$

$$\lim_{n \to +\infty} (u_{n}-v_{n})=0 \quad \text{id}$$

$$\lim_{n \to +\infty} (v_{n}) \quad \text{airlike}$$

$$\lim_{n \to +\infty} (v_{n}) \quad \text{airlike}$$

$$\lim_{n \to +\infty} v_{n} = \lim_{n \to +\infty} v_{n} \quad \text{id}$$

$$\lim_{n \to +\infty} 11 \ u_{n}$$

$$\lim_{n \to +\infty} (u_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad \text{id}$$

$$u_{n} = \lim_{n \to +\infty} (v_{n}+8 \ v_{n}) \quad$$

تمارين الكتاب المدرسي

```
1 - 1
                     n متتالیة حسابیة اساسها r . r و (v_n) متتالیتان عدیتان معرفتان من اجل کل عدد طبیعی (u_n)
                                                               \mathbf{w}_n = \mathbf{u}_{3n} + \sqrt{7} و \mathbf{v}_n = \frac{3}{5} \mathbf{u}_n - \frac{1}{2} : على الترتب بـ:
                                                        بين أن المنتاليتان (vn) و (wn) حسابيتان يطلب تعين أساسيهما بدلالة ع
        u_n = u_0 + n \, r هو n متتألیة حسابیة اساسها n و حدها الأول n ادن حدها العام : من اجل كل عند طبیعي n
                                                                                                            u_{3n} = u_0 + 3 \text{ n r} الأن:
                                                                                          v_n = \frac{3}{5}(u_0 + n r) - \frac{1}{2} 
w_n = u_0 + 3 n r + \sqrt{7} 
                                                                                          v_n = \frac{3}{5}u_0 - \frac{1}{2} + \frac{3}{5}rn 
 w_n = u_0 + \sqrt{7 + 3}rn 
                                                                                                                                 أي :
                                            v_0 = \frac{3}{5} u_0 - \frac{1}{2}
                                                                     ر (v_n) متتالية حسابية أساسها \frac{3}{5} و حدها الأول
                                            w_0 = u_0 + \sqrt{7}
                                                                         ( W<sub>n</sub> ) منتائية حساسة اساسها 3 r و حدها الأول
                                            أحسب اقياس زوايا مثلث قائم حيث هذه الاقياس تشكل حدود منتابعة لمتتالية حسابية
                                                                               المثلث قائم إنن إحدى زوياه قائمة و قيسها إنن °90
                                                    a < b < 90° فيسي الزاويتين الأخربين من هذا المثلث حيث b و a
                                                                                    نعلم أن °180 = 180° a + b + 90° = 180° نعلم أن
إذا كان a + 2 r و b = a + r : إذا كان a + 2 r و b = a + r و b = a + r و b = a + r
                                                                       a + a + r + a + 2 r = 180^{\circ}
                                                                                                             المساواة (1) تصبح:
                                                                                   3 a + 3 r = 180^{\circ}
                                                                                                             أي :
                                                                                    3(a + r) = 180^{\circ}
                                                                                                           أي :
                                                                                                             ای :
                                                                                            b = 60^{\circ}
                                                                                                             أي ت
                                                                                             a = 30^{\circ}
                                                                                                              مقه ت
                                                              نتيجة : الأقياس المطلوبة هي على الترتيب °30 ؛ 60° ؛ 90°
                                      \mathbf{v}_{n-1} = \frac{\mathbf{v}_n}{\mathbf{v}_n + 1} ת و من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{v}_0 = 1 و من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{v}_n
                                                                           1 __ ثبت أن من أجل كل عدد طبيعي" n * 0 د ا
                                                        u_n = \frac{1}{v_n} بين أن (u_n) من أجل كل عد طبيعي u_n = \frac{1}{v_n} بين أن (u_n) منتائية حسابية يطلب أساسها
                                                                                                                          الحلل - 3

    1 ــ نستعمل الإستدلال بالتراجع

                                                         من أجل n=0 لدينا v_0=1 و v_0=1 إذن : الخاصية محققة
```

من الجل
$$1/2 > 0$$
 و $1/2 > 0$ من لجل $1/2 > 0$ من $1/2 > 0$ من $1/2 > 0$ من $1/2 > 0$ من $1/2 > 0$ للفرص الحال $1/2 > 0$ الخراء $1/2 > 0$ الخراء الخراء $1/2 > 0$ الخراء الخر

ملسلة هيساج

```
n = 20 : أي \frac{1}{2} n = 10 أي u_n = 10 : الدينا
                                                                     إذن: عدد الحدود هو 20
                                                          S = \frac{20}{2} \left( \frac{1}{2} + 10 \right)
                                                          S = 5 + 100 = 105
                                                                                           اي :
                                                                                   التمرين - 6
                                            u_1 \simeq -2 و 3 منتائية هندسية أساسها 3 و
                                                                     n بدلالة un بدلالة n
                                            u_1 + u_2 + \dots + u_7 = 1
             لتكن (vn) متتقية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معوم 11 ي-
\mathbf{v}_n=\mathbf{u}_{2n}
                                a يدلالة ب با بدلالة ب بدلالة المجموع با
                                                                                   الحل - 6
                           u_n = -2(3)^{n-1}
                                                           ا ــ من أجل كل عدد طبيعي ١٠ : ١
                          u_1 + u_2 + \dots + u_7 = u_1 \left( \frac{3^7 - 1}{3^7 - 1} \right)
                                                     =-2\left(\frac{3^{7}-1}{2}\right)
                                                     = -(3^7 - 1)
= 1 - 3^7
                          \mathbf{v}_n=\mathbf{u}_{2n}
                                                          3 _ من أجل كل عدد طبيعي n :
                              = -2(3)^{2n-1}
                              =-2(\frac{1}{3})(3)^{2n}
                             =\frac{-2}{2}(9)^n
                             =\frac{9}{9}\times\left(\frac{-2}{3}\right)\left(9\right)^{\Pi}
                             =9(\frac{-2}{3})(9)^{n-1}
                             =-6(9)^{n-1}
                   v_t = -6 منتالية هندسية أساسها 9 و حدها الأول (v_n) : منه
                    v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_1 \left( \frac{9^n - 1}{9^{n-1}} \right)
                                                   \sim -6\left(\frac{9^n-1}{9}\right)
                                                   =\frac{-3}{4}(9^n-1)
\mathbf{u}_3 = 9 \; \mathbf{u}_1 و \mathbf{u}_0 = 2 منتظیة هندسیة غیر منتهیة حدودها موجبة تماما حیث (\mathbf{u}_n)
                                                           1 ـ عين أساس المتتالية (u<sub>n</sub>)
                                                                 n بدلالة un بدلالة n
                       u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n المجموع n المجموع 3
                                                                                 الحمل - 7
                                           k > 1 ليكن k أساس هذه المنتالية حيث 1 < 1
                   u_1 = 2 k
                                                  اي اي اي اي
                                                                                لدينا :
                    u_2 = k(2 k) = 2 k^2
                                                 ای u_2 = k u_1
                                                                                    J
                    u_3 = k(2 k^2) = 2 k^3
                                                         u_3 = k u_2
                                                                                    3
```

سنسنة مساح

```
2 k^3 = 9(2 k)
                                                                                 u_3 = 9 u_1 أي
                                                        k^2 \approx 9
                                                        k = -3 i k = 3 i.
                                                        k=3 بماأن كل الحدود موجبة فإن أساس المنتالية موجب أي
                                                                        u_n = 2(3)^n : n عدد طبیعی 2
                                                                          3 _ مجموع الحدود المتتابعة من متتالية هندسية :
                                                       u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \left( \frac{1 - 3^{n+1}}{1 - 2} \right)
                                                                                     -2(\frac{1-3^{n+1}}{2})
                                                                                     =-1(1 3^{n+1})
                                                                                                             التمرين ــ 8
                                           u_n = \frac{1}{n \ln n} منتائیة معرفة من أجل كل عدد طبیعی غیر معوم (u_n)
                                                   -10^{-3} < u_n < 10^{-3} فإن n > n_0 مرث إذا كان n > n_0
                                                                                                              الحل - 8
u_n \ge -10^{-3} و حاصة u_n \ge 0 و على عدد طبيعي عير معدوم u_n \ge 0 و حاصة u_n \ge -10^{-3}
                                                               اذن يكفى تعين عدد طبيعى n حيث u_0 < 10^{-3} كمايلي :
                                                                        \frac{1}{n\sqrt{n}} < 10<sup>-3</sup> اي اي اي
                                                                          \frac{1}{n^{12}} < \frac{1}{10^3} : \downarrow i
                                                                          \frac{1}{n^{1/2}} < \frac{1}{10} : |
                                                                             \frac{1}{n} < \frac{1}{100}
                                                                              n > 100
u_n < 10^{-3} و عليه u_n < 10^{-3} و المطلوب n > 100 و عليه n_0 = 10^{-3} و هو المطلوب نتيجة : يكفى ال يكون n_0 = 10^{-3}
                                                                                                             التمرين ــ 9
                                                        \mathbf{u}_n = \mathbf{n} \sqrt{\mathbf{n}} — \mathbf{n} \mathbf{u}_n = \mathbf{n} \mathbf{u}_n
                                                              u_n > 10^6 فبن n > n_0 فبن n > 10^6 فبن فرجد عدد طبیعی
                                                                                                              العلل _ 9
                                                                               n\sqrt{n} > 10^6 : اي u_n > 10^6 كدينا n^{3/2} > 10^6 اي اي
                                                                                n^{1/2} > 10^2 :
                                                                                   أى: 10<sup>4</sup> : أ
                                                   u_n > 10^6 فإن n > 10^4 عيث إذا كان n_0 = 10^4 فإن الخذ وكنى أن ناخذ
                                                                                                            التمرين _ 10
                                                               u_0 = 3 متتالية هندسية أساسها 1/2 و حدها الأول (u_0
                                                                               ې u_n < 10^{-5} بېداء من أي دليل n بكون
                                                                                                            الحـل ــ 10
                                                                     u_n = 3(1/2)^n : n دينا من أجل كل عدد طبيعي
                                                                3(1/2)^n < 10^{-5}
                                                                                                  انن u<sub>n</sub> < 10<sup>-5</sup> ای
                                                                  (1/2)^n \le \frac{1}{3 \times 10^5}
                                                                                                  أي ت
                                                                      2^{0} > 3 \times 10^{5}
                                                                                                  أي :
```

$$n > log_2 (3 \times 10^5)$$
 : نو
 $n > \frac{ln(3 \times 10^5)}{ln(2)}$: نو
 $n > \frac{ln(3) + 5 ln(10)}{ln(2)}$: نو
 $n > 18.19$: نو

 $u_{n} < 10^{-5}$ افان n > 18 فان n > 18 افان n > 18

التعرين ــ 11

أحسب نهايات المتتالية (un) في كل حالة من الحالات التالية :

$$u_{n} = \sqrt{\frac{n^{2} + 2}{n + 3}} \qquad -5 \qquad u_{n} = \frac{3 n + 2}{2 n - 1} \qquad -1$$

$$u_{n} = \frac{\sqrt{n + 2}}{2 n + 1} \qquad -6 \qquad u_{n} = 2 n - \frac{1}{n + 1} \qquad -2$$

$$u_{n} = \frac{n \sqrt{n + n}}{n + 1} \qquad -7 \qquad u_{n} = \frac{7 n^{2} - 3 n + 2}{n^{2} - n + 1} \qquad -3$$

$$u_{n} = \sqrt{\frac{3 n + 2}{2 n + 1}} \qquad -4$$

الحيل _ 11

 $f(n) = u_n$ حيث x حيث f المتغير الحقيقي x حيث f المحظ أن في كل حالة يمكن تعريف دالة f المعددية كمايئي f عمايتم حسابها في الدوال العددية كمايئي f

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{3n+2}{2n-1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{3n}{2n} = \frac{3}{2}$$

$$\lim_{n \to +\infty} 2n - \frac{1}{n+1} = \lim_{n \to +\infty} 2n - \frac{1}{n} = +\infty$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{7 n^2 - 3 n + 2}{n^2 - n + 1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{7 n^2}{n^2} = 7$$

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{3n+2}{2n+1}} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{3n}{2n}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{n^2 + 2}{n + 3}} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{n^2}{n}} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} = +\infty$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt{n+2}}{2n+1} \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt{n}\left(1+\frac{2}{\sqrt{n}}\right)}{\sqrt{n}\left(2\sqrt{n}+\frac{1}{\sqrt{n}}\right)} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2\sqrt{n}} = 0 \qquad -6$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n\sqrt{n+n}}{n+1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n(\sqrt{n+1})}{n(1+\frac{1}{n})} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt{n}}{1} = +\infty$$

 $u_n = 5 - \frac{10}{2}$ $u_n = 5 - \frac{10}{2}$ $u_n = 5 - \frac{10}{2}$ u_n غير معوم ب غير معوم ب $u_n = 5 - \frac{10}{2}$ u_n عند طبيعي $u_n = 5 - \frac{10}{2}$ u_n غير معوم ب $u_n = 5 - \frac{10}{2}$ من بين الأعداد الحقيقية التالية $u_n = 0$ $u_n = 0$ $u_n = 0$ $u_n = 0$ $u_n = 0$

 $-\frac{10}{n^2} < 0$ منه $\frac{10}{n^2} > 0$ فإن $\frac{10}{n^2} > 0$ منه خير معدوم $\frac{10}{n^2} > 0$ فإن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

 $u_n \le 5 : j$ $5 - \frac{10}{2} \le 5 : j$

منه : كل من العددين الحقيقيين 5 و 6 تمثل عناصر حادة من الأعلى للمتتالية (un) التمرين ـــ 13

 $f(x) = x^2 - 5x + 6$ بـ: IR بـ المعرفة على المعرفة

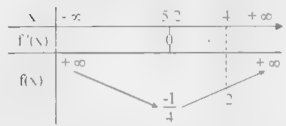
 $n \geq 4$ حيث n حيث n عنصر حاد من الاعلى للمنتالية (u_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n حيث n

$$\frac{1}{n^2 - 5 n + 6} : \rightarrow$$

الحــل ـــ 13

 $\lim f(x) = +\infty \quad \lim f(x) = +\infty \quad f(x) = +\infty$ $x \rightarrow \pm \infty$

f'(x) = 2x - 5 فإن x فإن x و من أجل كل عدد حميقي x فإن x أو أبلة للاشتقاق على الم ، منه جدول تغيرات الدالة f كمايلي : ∞+



$$f(5/2) = \left(\frac{5}{2}\right)^2 - 5\left(\frac{5}{2}\right) + 6 = \frac{25}{4} - \frac{25}{2} + 6 = \frac{25 - 50 - 24}{4} = \frac{-1}{4}$$

2 ـ حسب جدول تغيرات الدالة f فإن الدالة f مترايدة تماما على المجال]∞ + : 5/2] و حاصة على المجال $\mathbf{w}_n = \mathbf{n}^2 - 5\,\mathbf{n} + 6$ بـ $\mathbf{n} \geq 4$ المعرف من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{n} حيث $\mathbf{n} \geq 4$ بـ \mathbf{w}_n المعرف من أجل كل عدد طبيعي یتز اید بنز اید n

 $w_4 = (4)^2 - 5(4) + 6 = 2$ ہی w_n ہی اصغر قیمة لے

منه : اکبر قیمة ل $\frac{1}{w}$ هي $\frac{1}{2} = \frac{1}{w}$ (خواص المقلوب)

 $n \geq 4$ من أجل كل عدد طبيعي $u_n \leq 1/2$ إذن : $w_n = u_n$ لكن $w_n = u_n$

اذن: العدد 1/2 هو عنصر حاد من الأعلى للمنتالية (١١١)

 $v_n = \frac{1}{n+1}$: $u_n = \frac{-1}{2n+4}$: ... $u_n = \frac{1}{2n+4}$: ... أثبت أن المنتاليتان (un) و (vn) منجاورتان ثم اوجد نهايتهما المشتركة

14 - Just

لدينا من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-1}{2(n+1)+4} - \frac{-1}{2n+4}$$

$$= \frac{-1}{2n+6} + \frac{1}{2n+4}$$

$$= \frac{-2n-4+2n+6}{(2n+6)(2n+4)}$$

$$= \frac{2}{(2n+6)(2n+4)}$$

 $|\dot{t}_{n+1} - u_n| > 0$ متز ايدة تماما

و من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن :

$$v_{n-1} = v_n = \frac{1}{n+1-1} = \frac{1}{n+1}$$

$$= \frac{n+1 - (n+2)}{(n+2)(n+1)}$$
$$= \frac{-1}{(n+2)(n+1)}$$

ائن : $v_{n+1} - v_n < 0$ منه المنتالية (v_n) متناقصة تماما

لديدًا الضيا :

$$\lim_{n \to +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \to +\infty} \frac{-1}{2n+4} - \frac{1}{n+1}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{-(n+1) - (2n+4)}{(2n+4)(n+1)}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{-3n-5}{2n^2+6n+4}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{-3n}{2n^2}$$

$$= 0$$

((Un) متتالية متز ايدة تماما خلاصة : { (٧, متتالية متناقصة تماما $\lim_{n \to +\infty} (u_n - v_n) = 0$

اذن حسب التعریف فإن المنتالیتان (u_n) و (v_n) متجاورتان

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{-1}{2n+4} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} v_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

 $v_n=3$. $\frac{5}{n}$ و $u_n=3+\frac{(-1)^n}{n}$... $u_n=3$... $u_n=$ هل المتتاليتان (ua) و (va) متجاورتان

لاحظ أن المتتالية (الم) ليست رتيبة لأن العدد "(1 -) موجب إذا كان n زوجي و سالب إذا كان n فردي و عليه فالمنتاليتان (un) و (vn) لا يمكن أن تكونا متجاورتان حسب التعريف

جذار: في هذا المثال 3 من المثال 1 السماء السماء المثال عير منحورتان عير منحورتان $n \to +\infty$

التمري<u>ن = 16</u>

و (v_n) و نتائیتان معرفتان من أجل كل عدد طبیعي غیر معوم u_n

$$v_n = u_n + \frac{1}{n}$$
 $u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$

اثبت أن المتتاليتان (un) و (vn) متجاورتان

لدينا من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2(n+1)} \cdot \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$= \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$= \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1}$$

$$= \frac{2(n+1) + (2 n + 1) - 2(2 n + 1)}{2(n+1)(2 n + 1)}$$

$$= \frac{2 n + 2 + 2 n + 1 - 4 n - 2}{2(n+1)(2 n + 1)}$$

$$= \frac{1}{2(n+1)(2 n + 1)} > 0$$

ابن : $u_n > 0$ المنتالية $u_{n+1} - u_n > 0$ ابن و لدينا من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن :

$$\begin{array}{ll} v_n & \left(u_n - \frac{1}{n+1}\right) & \left(u_n - \frac{1}{n}\right) \\ & \left(u_{n+1} - u_n\right) - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} \\ & = \frac{1}{2(n+1)(2\,n+1)} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} \\ & = \frac{n+2\,n(2\,n+1) - 2(n+1)(2\,n+1)}{2n\,(n+1)(2\,n+1)} \\ & = \frac{n+4\,n^2 + 2\,n - 4\,n^2 - 6\,n - 2}{2(n+1)(2\,n+1)} \\ & = \frac{-3\,n + 2}{2\,n(n+1)(2\,n+1)} \\ & = \frac{-(3\,n+2)}{2\,n(n+1)(2\,n+1)} < 0 \end{array}$$

الان: $v_{n+1} - v_n < 0$ منه المتتالية $v_{n+1} - v_n < 0$

$$\lim_{n \to +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \to +\infty} (u_n + \frac{1}{n}) - u_n$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n}$$

(u_n) متتالية متزايدة تماما خلاصة : { (v_n) متتالية متناقصة تماما $\lim_{n \to +\infty} (v_n - u_n) = 0$

انن : حسب التعریف فان المنتالیتان (u_n) و (v_n) متحاورتان

متتالية معرفة على *IN بـ $u_n = \frac{\ln n}{n}$ بـ iN^* هو اللوغارينم النيبيري (u_n)

برهن أن المتتالية (un) متناقصة ابتداء من الرتبة 3

$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$
 يعرف الدالة $f(x) = \frac{10}{x}$ يعرف الدالة $f(x) = \frac{10}{x}$

فترس اتجاه تغير الدالة f على المجال]0 + : 0[

: من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما x أدينا $\frac{1-\ln x}{x^2}$ من أشارة $f'(x)=\frac{1-\ln x}{x^2}$ من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما

إذن : الدالة f متزايدة تماما على المجال o ; el و متناقصة تماما على المجال Je : + co

```
2 < e و 3 > e و u_n من أجل n \in IN^* من أجل f(n) = u_n منتائية وu_n منتائية وu_n
                                                                                                                                                                                  u_n = \frac{5^n}{1} ب N یا متتالیهٔ معرفهٔ علی (u_n)
                                                                                                                                         أثبت أن المتتالية (الله متناقصة ابتداء من رتبة يطلب تعيينها
                                                                                                                                                                                                                                                                    الحسل بر 18
                                                                                                                                       u_{n+1} - u_n = \frac{5^{n+1}}{(n+1)!} - \frac{5^n}{n!}
                                                                                                                                                                       \frac{5 \times 5^{n}}{(n+1) \times n!} = \frac{5^{n}}{n!}
                                                                                                                                                                 =\frac{5^n}{n!}\left(\frac{5}{n+1}-1\right)
                                                                                                                                                                =\frac{5^n}{n!}\left(\frac{5-n-1}{n+1}\right)
                                                                                                                                          =\frac{5^n}{n!}\left(\frac{4-n}{n+1}\right) \frac{5^n}{n!(n+1)}\geq 0 \quad \text{ فإن } \quad n \text{ فال من أجل كل عدد طبيعي } \quad n
                                                                                                                                                               ادن : اشارة u_{n+1}-u_n هي اشارة u_{n+1}-u_n كمايلي
                                                                                                                                                                                   4 \text{ n} \cdot 0 \Rightarrow 4 \cdot \text{n}
                                                                                                                                                                                  4-n < 0 \implies 4 < n
                                                                                                                                                                                   4 - n = 0 \implies 4 = n
                                                                                                      ابن : ابتداء من u_{n} فابن u_{n+1}-u_{n}<0 أي المنتالية u_{n} متناقصة تماما
                                                                         حذار ! ابتداء من الحد u_4 فإن u_{n+1}-u_n \leq 0 أي المنتالية متناقصة حذار !
                                                                                                                                                                                                                                                              الثمرين ـــ 19
                                              u_n = \frac{n!}{n!} المعرفة على u_n = \frac{n!}{n!} بينها من رتبة يطلب تعيينها
                                                                                                                                 u_{n+1} - u_n = \frac{(n+1)!}{2^{n+1}} - \frac{n!}{2^n}
                                                                                                                                                            =\frac{(n+1)\times n!}{7\times 7^n}-\frac{n!}{7^n}
                                                                                                                                                            = \frac{n!}{7^n} \left( \frac{n+1}{7} - 1 \right)
                                                                                                                                                             =\frac{n!}{2^n}\left(\frac{n+1-7}{2}\right)
                                                                                                                                                             -\frac{n!}{7^n}\left(\frac{n-6}{7}\right)
                                                                                                                                         \frac{n!}{7^n} \times \frac{1}{7} > 0 فإن n فإن كل عدد طبيعي n
                                                                                                                                                                               n-6 الذن : اشارة u_{n+1}-u_n هي اشارة
                                                                                                                                                                               n-6>0 \Rightarrow n>6
                                                                                                                                                                               n-6 < 0 \Rightarrow n < 6
                                                                                                                                                                               n-6=0 \implies n=6
                                                                                          u_{n+1}-u_n>0 أذن : ابتداء من الحد u_7 فإن المتتالية (u_n) متز ايدة تماما لأل
                                                             u_{n+1}-u_n \ge 0 أي u_7=u_6 أي المتتالية (u_n) متزايدة لأن u_7=u_6 أي الحد المتتالية المتتالية المتتالية أو المتتالية المتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتالية المتتالية المتتالية المتالية المتتالية المتالية المتتالية المتتالية المتالية ا
                                                                                                                                                                                                                                                          الثمرين ـــ 20
                                   4 \, u_{n+1} - 2 \, u_n = 9 \, : n و من أجل كل عدد طبيعي u_0 = 2 \, \dots \, IN متتالية معرفة على الم
                                                                                                            v_n = 2 u_n - 9 بنتائیة معرفة من أجل كل عدد طبیعی v_n = 2 u_n - 9
```

 $v_3 : v_2 : v_1 : v_0 : u_3 : u_2 : u_1$

+

 $\mathbf n$ بدلالة $\mathbf v_n$ بدلالة $\mathbf v_n$ بدلالة $\mathbf v_n$ بدلالة $\mathbf v_n$ \mathbf{n} بدلالة \mathbf{n} ثم أحسب المجموع $\mathbf{u}_0 + \mathbf{u}_1 + \ldots + \mathbf{u}_n$ بدلالة \mathbf{n} $u_{n+1} = \frac{1}{4}(2u_n + 9)$: فن $4u_{n+1} = 2u_n + 9$: فن $4u_{n+1} - 2u_n = 9$: ادينا $u_{n+1} = \frac{1}{4}(2u_n + 9)$ $u_1 = \frac{1}{4}(2 u_0 + 9) = \frac{1}{4}(4 + 9) = \frac{13}{4}$ مته : $u_2 = \frac{1}{4} (2 u_1 + 9) = \frac{1}{4} (\frac{13}{2} + 9) = \frac{13 + 18}{9} = \frac{31}{9}$ u; $\frac{1}{4}(2u+9) \cdot \frac{1}{4}(\frac{31}{4}+9) = \frac{31+36}{16} = \frac{67}{16}$ $v_0 = 2 u_0 - 9 = 4 - 9 = -5$: الآس $v_n = 2 u_n - 9$ الآس $v_1 = 2 u_1 - 9 = \frac{13}{2} - 9 = \frac{13 - 18}{2} = \frac{-5}{2}$ $v_2 = 2 u_2 - 9 = \frac{31}{4} - 9 = \frac{31 - 36}{4} = \frac{-5}{4}$ $v_3 = 2 u_3 - 9 = \frac{67}{9} - 9 = \frac{67 - 72}{9} = \frac{-5}{9}$ $v_{n+1} = 2 u_{n+1} - 9$ 2 _ لدينا من اجل كل عدد طبيعي n فان: $2\left[\frac{1}{4}(2u_1-9)\right]=9$ $\frac{1}{2}(2 u_n + 9) - 9$ $=u_n + \frac{9}{2} - 9$ $\frac{1}{2}(2u_1 - 9)$ $v_0 = -5$ إذل : (v_n) متتالية هندسية أساسها 1/2 و حدها الأول $v_n = -5(\frac{1}{2})^n$: ... $u_1, \frac{1}{2}v_n + \frac{9}{2}$: $2u_n = v_n + 9$: $v_n = 2u_n - 9$ Levi $u_n = 2u_n - 9$ منه : $\frac{9}{2} + \frac{1}{2} \left[-5 \left(\frac{1}{2} \right)^n \right] + \frac{9}{2}$ و هي عسر ذ المطلوبة $u_0 + u_1 + \dots + u_n = \left[\frac{9}{2} - 5\left(\frac{1}{2}\right)\right] - \left[\frac{9}{2} - 5\left(\frac{1}{2}\right)^2\right] + \left[\frac{9}{2} - 5\left(\frac{1}{2}\right)^3\right] + \dots + \left[\frac{9}{2} - 5\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right] + \dots + \left[\frac{9}{2} - 5\left(\frac$ $= \frac{9}{2}(n+1) - 5\left[\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right]$ $= \frac{9}{2}(n+1) - 5 \times \frac{1}{2} \times \left(\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{2} - 1}\right)$ و هو المطلوب = $\frac{9}{2}(n+1)+5[(\frac{1}{2})^{n+1}-1]$ $u_{n+1} = 4 u_n + 3$: ח منتائية معرفة بـ $u_0 = 14$ و من أجل كل عدد طبيعي (u_n

```
\mathbf{v}_n = \mathbf{u}_n + 1 ب عن أجل كل عدد طبيعي من أجل كل عدد المنتالية (\mathbf{v}_n) من أجل كل

    1 - بين أن (vn) منتالية هندسية يطنب اساسها و حدها الأول و عبارة حدها العام

                                                                                                                                                                                                                                                   2 ــ استنتج عبارة عبد لالة ع
                                                                                                                  S_n = u_0^2 + u_1^2 + .... + u_n^2 حيث S_n = u_0^2 + u_1^2 + .... + u_n^2 حيث S_n = u_0^2 + u_1^2 + .... + u_n^2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      الحمل _ 21
                                                                                         v_{n+1} = u_{n+1} + 1
                                                                                                                                                                                                                               ا مد من أجل كل عدد طبيعي n لدينا:
                                                                                                            -(4 u_0 + 3) + 1
                                                                                                            = 4 u_n + 4
                                                                                                           =4(u_n+1)
                                                                                                v_0 = u_0 + 1 = 15 إذن : (v_n) متتالية هندسية أساسها 4 و حدها الأول
                                                                                                                                                                                                                                                                 v_n = 15 \times (4)^n
                                                                                           u_n = 15(4)^n - 1 : انن u_n = v_n - 1 : انن v_n = u_n + 1 این u_n = v_n + 1
                                                            S_1 = u^2 + u_1^2 + .... + u_n^2
                                                                               (x-1)^2 + (y_1-1)^2 + \dots + (y_n-1)^2
                                                                              v_0 + v_1 + \dots + v_n = v\left(\frac{(4)^{n+1} - 1}{4 - 1}\right) = 15\left(\frac{4^{n+1} - 1}{3}\right) = 5[4^{n+1} - 1] : v_0 + v_1 + \dots + v_n = v\left(\frac{(4)^{n+1} - 1}{4 - 1}\right) = 15\left(\frac{4^{n+1} - 1}{3}\right) = 5[4^{n+1} - 1]
                                                                                                                               t_n = v_n^2 نعرف المتتالية (t_n) من أجل كل عدد طبيعى t_n = (15 \times 4^n)^2 = 225 \times 16^n إذن : .
                                                                                                                        الأول 225 = t_0 = 10 و أساسها 16 الأول 105 = t_0 و أساسها
         v_0^2 + v_1^2 + \dots + v_n^2 = t_0 + t_1 + \dots + t_n = t_0 \times \left(\frac{16^{n+1} - 1}{16 - 1}\right)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          : 43a
                                                                                           = 225 \times \left(\frac{16^{n+1} - 1}{15}\right) = 15(16^{n+1} - 1)
                                                                               S_n = 15 \times (16^{n+1} - 1) - 2 \times 5 \times (4^{n+1} - 1) + n + 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    نتيجة :
                                                                                            = 15 \times 16^{n+1} - 15 - 10 \times 4^{n+1} + 10 + n + 1
                                                                                          = 15 \times 16^{n+1} - 10 \times 4^{n+1} + n - 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             التمرين ــ 22
                                                                                                                                                         u_0 = 2/9 منتائية هندسية أساسها 3 و حدها الأول (u_0
                                                                                                                                                                                               S = u_3 + u_4 + \dots + u_{10} is in the second in the seco
                                                                                                                                                                          S = u_3 \times \left(\frac{3^{(0-3+)}-1}{2}\right) : It is a simular like in the 
                                                                                                                                                                                          u_3 = \frac{2}{9} \times 3^3 = 6 : الإن u_n = u_0 \times 3^n لدينا
                                                                                                                                                                            S = 6 \times (\frac{3^8 - 1}{2}) = 3(3^8 - 1) = 3^9 - 3:
                                                                                            \mathbf{u}_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n ہنتالیة معرفة من أجل كل عدد طبیعي (\mathbf{u}_n)
                                                                                                                                                           u_0 + u_1 + \dots + u_n المجموع: n المجموع:
u_0 + u_1 + ... + u_n = (2 \times 3^0 + 3 \times 4^0) + (2 \times 3^1 + 3 \times 4^1) + ... + (2 \times 3^n + 3 \times 4^n)
                                                                       = (2 \times 3^0 + 2 \times 3^1 + \dots + 2 \times 3^n) + (3 \times 4^0 + 3 \times 4^1 + \dots + 3 \times 4^n)
                                                                      = 2(3^{0} + 3^{1} + \dots + 3^{n}) + 3(4^{0} + 4^{1} + \dots + 4^{n})
                                                                     -2[3-(\frac{3^{n+1}-1}{3-1})]-3[4]+(\frac{4^{n+1}-1}{4-1})]
```

بشئة هساج

. R و $4 \times + 1$ 0 ما حلا المعادله a + b = 4 على a + b = 4 على a + b = 1 على a + b = 1 الن لإيجادهما يكفي حل المعادلة كمايلي : $\Delta = 16 - 4 = 12$ $a + \frac{4 \sqrt{12}}{2} - 2 - \sqrt{3}$

4 ــ أكتب كل من va و ta بدلالة n ثم استنتج عبارة ua بدلالة n

منسنة هياج

$$\begin{array}{c} b \quad \frac{1}{2} \cdot \sqrt{12} \quad 2 \cdot \sqrt{3} \\ b \quad 2 \cdot \sqrt{3} \quad j \quad a \quad 2 \cdot \sqrt{3} \quad \text{in.} \quad j \quad color \\ v_n \approx u_{n+1} - (2 + \sqrt{3}) \; u_n \\ v_{n+1} \equiv u_{n+2} - (2 + \sqrt{3}) \; u_{n+1} \\ = (4 \; u_{n+1} - u_n) - (2 + \sqrt{3}) \; u_{n+1} \\ = (4 \; u_{n+1} - u_n) - (2 + \sqrt{3}) \; u_{n+1} \\ = (4 \; u_{n+1} - u_n) - (2 + \sqrt{3}) \; u_{n+1} \\ = (2 \cdot \sqrt{3}) \; u_{n+1} - u_n \\ = (2 \cdot \sqrt{3}) \; [u_{n+1} - \frac{1}{2 - \sqrt{3}} \; u_n \;] \\ = b \left[u_{n+1} - \frac{1}{b} \; u_n \right] \\ = b \left[u_{n+1} - \frac{1}{b} \; u_n \right] \\ = b \left[u_{n+1} - (2 \cdot \sqrt{3}) \; u_n \;] \\ = b \left[u_{n+1} - (2 \cdot \sqrt{3}) \; u_n \;] \\ = b \left[u_{n+1} - (2 \cdot \sqrt{3}) \; u_n \;] \\ = (4 \; u_{n+1} - u_n) - (2 \cdot \sqrt{3}) \; u_{n+1} \\ = (4 \; u_{n+1} - b \; u_n) + (2 \cdot \sqrt{3}) \; u_{n+1} \\ = (4 \; u_{n+1} - b \; u_n) + (2 \cdot \sqrt{3}) \; u_{n+1} \\ = (4 \; u_{n+1} - b \; u_n) \\ = (2 + \sqrt{3}) \; u_{n+1} - u_n \\ = (2 + \sqrt{3}) \; u_{n+1} - u_n \\ = (2 + \sqrt{3}) \; u_{n+1} - u_n \\ = a \; u_{n+1} - u_n \\ = a \; u_{n+1} - b \; u_n \\ = a \; u_{n+1} - b \; u_n \\ = a \; u_{n+1} - b \; u_n \\ = a \; u_n - 2 \sqrt{3} \times (2 \cdot \sqrt{3})^n \\ = a \; u_n + (2 + \sqrt{3}) \times 2 = 2 \sqrt{3} \\ v_n = 2 \sqrt{3} \times (2 + \sqrt{3})^n \\ = a \; u_n + (2 + \sqrt{3}) \times 2 = 2 \sqrt{3} \\ = (2 + \sqrt{3}) \times 2 + (2 + \sqrt{3})^n \\ = (2 + \sqrt{3}) \times 2 + (2 + \sqrt{3})^n \\ = (2 + \sqrt{3}) \times 2 + (2 + \sqrt{3})^n \\ = (2 + \sqrt{3}) \times 2 + (2 + \sqrt{3})^n \\ = (2 + \sqrt{3}) \times (2 + \sqrt{3})^n$$

```
التمرين - 26
                                                                         c : b : a أعداد حقيقية غير معدومة
                      1 ـ بين أن إذا كاتت a : b : a بهذا الترتيب تشكل حدود متتابعة من متتالية هندسية فإن
                                               a^{2} + b^{2} + c^{2} = (a + b + c)(a - b + c)
             2 _ اوجد تلاث حدود متتابعة لمنتالية هندسية علما ان مجموعها هو 78 و مجموع مربعاتها هو 3276
                                                                                               الحل _ 26
                (a+b+c)(a-b+c) = a^2 - ab + ac + ab - b^2 + bc + ac - bc + c^2
                                                                                               1 _ الدينا :
                                        = a^2 + 2 a c - b^2 + c^2
ac=b^2 : يهذا الترتيب حدود متتابعة من متتالية هندسية فإن حسب الوسط الهندسي لدينا c:b:a
                (a+b+c)(a-b+c) = a^2 + 2b^2 - b^2 + c^2
                                                                                                 : 436
                       = a^2 + b^2 + c^2
                                                      2 _ لتكن c : b : a يهذا الترتيب هذه الأعداد المطلوبة
                                                                          \int a + b + c = 78
                                                                         [a^2 + b^2 + c^2 = 3276] افن
                           a^2 + b^2 + c^2 = (a : b + c)(a - b + c)
                                                                            لكن حسب السؤال (1) فإن:
                                  3276 = 78(a - b + c)
                                                                            أي :
                              a - b + c = 3276/78
                                                                            أي :
                              a - b + c = 42
                                                           لدينا إذن الجملة (1) .....(1) لدينا الجملة
                                                           a - b + c = 42 .....(2)
                                             b = 18: أي : 2 b = 36 أي : 30 من (1) نحصيل على : 36
                                                     k \in IR^* ليكن k أساس هذه المتتالية الهندسية حيث
                                                         c = b k = 18 k و a = b/k = 18/k لدينا
                     : k نضرب الطرفين في \frac{18}{1} + 18 + 18 = 78
                                                                     إذن المساواة (1) تصبح:
                                           18 + 18 k + 18 k^2 = 78 k
                                                                           أى :
                                           18 k^2 - 60 k + 18 = 0
k و هي معادلة من الدرجة الثانية ذات المجهول 3 k^2 - 10 k + 3 = 0
                                          \Delta = 100 - 36 = 64
                                       \begin{cases} k_1 = \frac{10 - 8}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \\ k_2 = \frac{10 + 8}{6} = \frac{18}{6} = 3 \end{cases}
                                                                                   لنختار مثلا 3 = k
                                                           c = 18 \times 3 = 54 و a = 18/3 = 6 وفن:
                                                        a+b+c=6+18+54=78
                                                        a - b + c = 6 - 18 + 54 = 42
                                  c = 6 و b = 18 و a = 54 لاحظ أن من أجل k = 1/3 نحصل على a = 54
                  خلاصة : الأعداد المطلوبة هي : (a;b;c) = (6;18;54) أو (a;b;c) = (54;18;6) خلاصة
                                                                                               التمرين --27
               \alpha_3 + \alpha_5 = 15/16 و \alpha_1 = 3 و \alpha_3 + \alpha_5 = 15/16 و \alpha_1 = 3 و \alpha_2 = 3
                                                                العام (\alpha_0) أم حدها العام العام عين أساس المتتالية
                                               S_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n Example 1 In Lawrence 2
              من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع \beta_n = \ln(\alpha_n) حيث n هو اللوغاريتم النيبيرى
                                            \beta_n منتائية حسابية بطئب أساسها و حدها العام \beta_n
                                                   t_n = \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n المجموع n المجموع -4
                                                                                               الحال _ 27
```

ا ليكن k أساس المنتالية (α_n) حيث 0 < k < 1 (لأن حدودها موجبة و المنتالية منتهية)

```
\alpha_3 = 3 k^2 : \alpha_3 = \alpha_1 k^{3-1}
                                                                                \alpha_5 = 3 \text{ k}^4 : \alpha_5 = \alpha_1 \text{ k}^{5-1}
                                                                     3 k^2 + 3 k^4 = 15/16 نكافئ \alpha_3 + \alpha_5 = 15/16 الن :
                                                                          k^2 + k^4 = 5/16
                                                                                                   تكافئ:
                          وهي معادلة مضاعفة التربيع 16 k^4 + 16 k^2 - 5 = 0
                                                                                                      تكافئ
                                                                                                                 نضع t=k² حيث 1≥0
 \begin{cases} t_1 = \frac{-16 + 24}{32} = \frac{8}{32} = \frac{1}{4} \\ t_2 = \frac{-16 - 24}{32} = \frac{-40}{32} \end{cases}
                                                                                         k > 0 k = 1/2 k^2 = 1/4 : Air k > 0
                                            \alpha_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} نتيجة : (\alpha_n) متتالية هندسية أساسها 1/2 و حدها الأول 3 إذن
                                                                                 S_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n
                                                                                    = \alpha_1 \times \left[ \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1}{\frac{1}{2} - 1} \right]
                                                                                    = 3 \times \left[ \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1}{\frac{1}{2}} \right]
                                                                                    =6 \times \left[1-\left(\frac{1}{2}\right)^n\right]
                                       \beta_{n+1} = \ln(\alpha_{n+1})
                                                                                   3 _ الدينا من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن :
                                              = \ln(3 \times (\frac{1}{2})^n)
                                              = \ln 3 + \ln \left(\frac{1}{2}\right)^n
                                             = \ln 3 + n \ln \left(\frac{1}{2}\right)
                                         \beta_n = \ln 3 + (n-1) \ln \left(\frac{1}{2}\right):
\ln(\frac{1}{2}) متتالية حسابية حدها الأول \beta_1 = \ln 3 و أساسها (\beta_n) منه:
                                          t_n = \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n
                                                                                                                                                   _ 4
                                             =\frac{n}{2}\times(\beta_1+\beta_n)
                                             =\frac{n}{2}\left[\ln 3 + \ln 3 + (n-1)\ln \frac{1}{2}\right]
                                            =\frac{n}{2}[2 \ln 3 - (n-1) \ln 2]
                                            = n \ln 3 - \frac{n(n-1)}{2} \ln 2
                                                                  A_n = \underbrace{111.....1}_{n} من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع n مردَ n أحسب بدلالة n العدد n العدد n العدد n العدد n أحسب بدلالة n
                                                                                                                                       المثل _ 28
                                                         لاحظ أن العدد An هو حد عام لمتتالية عددية معرفة على *IN كما يلى :
```

```
A_{n+1} = A_n + 10^n و من أجل كل عند طبيعي غير معنوم \square فإن A_1 = 1
                                                                                    بيذه الطريقة لدينا الكتابات التالية :
                                     A_2 = A_1 + 10
                                    A_3 = A_2 + 10^2
                              A_4 = A_3 + 10^3
                                    A_n = A_{n-1} + 10^{n-1}
                                                                     بجمع هذه المساواة طرف لطرف نحصل على : -
A_1 + A_2 + \dots + A_{n-1} + A_n = A_1 + A_2 + \dots + A_{n-1} + 1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{n-1}
                                    A_n = 1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{n-1}
   لأحظ أن 1; 10; 10; 10; 10 هي حدود منتابعة من منتالية هندسية حدها الأول 1 و أساسها 10
                         1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{n-1} = 1 \times \left[ \frac{10^n - 1}{10 - 1} \right] = \frac{10^n - 1}{9}
                                                                                                                      إذن:
                                                    A_n = \frac{1}{0} \times 10^n - \frac{1}{0} ; A_n = \frac{10^n - 1}{0}
                                             A_1 = \frac{1}{9} \times 10^1 - \frac{1}{9}
                                                                                            لنكتب هذه الحدود كمايلي:
                                            A_2 = \frac{1}{9} \times 10^2 - \frac{1}{9}

\bigoplus A_3 = \frac{1}{9} \times 10^3 - \frac{1}{9}

                                             A_n = \frac{1}{9} \times 10^n - \frac{1}{9}
                                                                                      بجمع هذه المساواة نحصل على :
         A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n = \frac{1}{9} [10^1 + 10^2 + \dots + 10^n] - \frac{1}{9} \times n
                                                  =\frac{1}{9}\left[10\times\left(\frac{10^{n}-1}{10-1}\right)\right]-\frac{n}{9}
                 S_n = \frac{10}{21}(10^n - 1) - \frac{n}{9} و هي عبارة المجموع
                        A_1 + A_2 + A_3 = 123 ; A_3 = 111 ; A_2 = 11 ; A_1 = 1
                        A_1 + A_2 + A_3 = \frac{10}{91} (10^3 - 1) - \frac{3}{91}
                                                                                         و بتطبيق العلقة الناتجة فإن :
                                                \frac{10 \times 999}{9 \times 9} - \frac{3}{9}
                                            =\frac{10\times111}{9}-\frac{3}{9}
                                                1110 - 3
                                                1107
```

123

```
سلسلة هياج
```

```
التمرين _ 29
                                  \mathbf{u}_{n+1} = \alpha \, \mathbf{u}_n + \beta: \mathbf{n} منتائیة معرفة بـ \mathbf{u}_0 = -2 و من أجل كل عدد طبیعی (\mathbf{u}_n)
                                                                                     \alpha \neq 0 و \beta عددان حقیقیان حیث \alpha
                                                             1 _ أوجد الأعداد α و β و التي تجعل المتتالية (u_n) ثابتة .
    v_n = u_n + \lambda بسبت ثابتة و تعتبر المنتائية (v_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي u_n المعرفة من اجل كل عدد طبيعي
                                                                                                حيث ٨ عدد حقيقي غير معدوم .
                                                          . عين \lambda بدلالة \alpha و \beta حتى تكون المتتالية (v_n) هندسية .
                                                                                   \lambda = 1 : \beta = 2 : \alpha = 3 يضع 3
     t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n و S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n حيث t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n و t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n و t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n
                     u_{n+1}=u_n : فإن u_n فإن u_n
                                                                 \alpha u_n + \beta = u_n : فإن n عدد طبيعي أبي من أجل كل عدد طبيعي
                                                          (\alpha-1)u_n+\beta=0 غان : في من أجل كل عدد طبيعي n
                                                       \beta=0 و \alpha=1 : \beta=0 و \alpha=1 بالمطابقة نحصل على \beta=0
                                                                (\alpha : \beta) \neq (1 ; 0) : انتكن (u_n) منتالية ليست ثابتة أي - 2
                                               v_{n+1} = \alpha \; u_n + \beta + \lambda : پنا v_{n+1} = a_{n+1} + \lambda : انبنا
                              \alpha \neq 0 v_{n+1} = \alpha \left( u_n + \frac{\beta + \lambda}{\alpha} \right) : v_n \neq 0
                                        تكون (vn) منتالية هندسية إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n فإن :
                                                               \lambda = \frac{\beta + \lambda}{\alpha} : u_n + \frac{\beta + \lambda}{\alpha} = u_n + \lambda
                                                               \alpha \lambda = \beta + \lambda
                                                               \lambda(\alpha-1)=\beta
                                             \alpha \neq 1 حیث \lambda = \frac{\beta}{\alpha - 1} : يi
                             v_0 = u_0 + \lambda = -2 + \frac{\beta}{\alpha - 1} و حدها الأول \alpha منتالية هندسية أساسها \alpha
                                                                              \lambda = 1 + \beta = 2 + \alpha = 3
                                                           \frac{\beta}{\alpha-1} = \lambda : اذن : \frac{\beta}{\alpha-1} = \frac{2}{3-1} = 1 اذن : المحمد ان
منه : الأعداد \beta و \lambda تحقق شروط السؤال (2) أي (v_n) منتالية هندسية أساسها \alpha=3 و حدها الأول
                                                                                               v_0 = -2 + \lambda = -1
                                                                                                    (v_n) = -1(3)^n : زنی
                                                   S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n
                                                                                                                       : 416
                                                         v_t \times \left(\frac{1-3^{n+1}}{1-2}\right)
                                                       -1\left(\frac{1-3^{n}}{2}\right)
                                                       -\frac{1}{2}[1-3^{n+1}]
                                              u_n=v_n-1 : منه v_n=u_n+1 أي v_n=u_n+\lambda : و لدينا
                                                   y_n = y_0 + y_1 + \dots + y_n
                                                                                                                      إذن 🗉
                                                       = (v_0 - 1) + (v_1 - 1) + \dots + (v_n - 1)
                                                      = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) - 1 \times (n + 1)
                                                      -S_{n}-n-1
```

سنسلة هباح

$$\lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{e^n}{e^n - 1} \right) = \lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{e^n \left(1 - \frac{3}{e^n} \right)}{e^n \left(1 + \frac{1}{e^n} \right)} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{e^n}{1 + 0} \right) = \lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{1 - 0}{1 + 0} \right)$$

$$\lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{e^n + 2}{e^n} \right) = \lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{1 - 0}{e^n} \right)$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = \lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{1 - 0}{e^n} \right)$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = \lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{1 - 0}{e^n} \right)$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = \lim_{n \to +\infty} \ln \left(\frac{1 - 0}{e^n} \right)$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -\infty$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -\infty$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -\infty$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} = 0 \quad \mathcal{Y} = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{$$

 $v_n = \frac{1}{2} + 3 \text{ n}$: ais $u_n = \frac{1}{\frac{1}{2} + 3 n}$ ادی : $u_n = \frac{1}{v_n}$ ادی : $v_n = \frac{1}{\frac{1}{u_n}}$: $u_n = \frac{1}{v_n}$ ادی : $v_n = \frac{1}{u_n}$ ادی : $v_n = \frac{1}{u_n}$: $v_n = \frac{1}{u_n}$: $u_n = \frac{1}{v_n}$: $u_n = \frac{1}{$ $\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\frac{1}{2} + 3n} = 0 : 4a$ $v_n = u_n + 3$ و $u_{n+1} = \frac{1}{3} u_n - 2$ و $u_0 = 2$: ... $u_0 = 2$ بالايتان معرفتان على $u_0 = 2$ $t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$: n نضع من أجل كل عدد طبيعي 1 ــ برهن أن (vn) متتالبة هندسية يطنب حدها العام. (t_n) و (S_n) $+ (u_n)$ عين نهاية كل من المنتاليات = 21 ــ من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $v_{n+1} = u_{n+1} + 3$ $=\frac{1}{3}u_n-2+3$ $=\frac{1}{3}u_n+1$ $=\frac{1}{2}(u_n+3)$ $\frac{1}{2}$ V_n $v_0 = u_0 + 3 - 5$ إذن : (v_n) منتالية هندسية أساسها 1/3 و حدها الأول $v_n = 5\left(\frac{1}{2}\right)^n$; ais $u_n = 5\left(\frac{1}{2}\right)^n - 3$ ابن $v_n = u_n + 3$: ابن $v_n = u_n + 3$: ابنا $u_n = 0$ $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \quad \forall \quad \lim_{n \to +\infty} u_n \quad \lim_{n \to +\infty} 5\left(\frac{1}{3}\right)^n - 3 = -3 : \text{also}$ $= \mathbf{v}_0 \times \left[\frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{2} - 1} \right]$ $-5 \times \left[\frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} - 1}{2^{2}} \right]$ $=\frac{-15}{2}\left[\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}-1\right]$ $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} = 0 \quad \text{if } \lim_{n \to +\infty} S_n \quad \lim_{n \to +\infty} -\frac{15}{2} \left[\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} - 1 \right] = \frac{15}{2} \quad : \text{if } i = 1$

$$\begin{array}{c} t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \\ = (v_0 - 3) + (v_1 - 3) + \dots + (v_n - 3) \\ = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + 3(n + 1) \\ = (v_0$$

 $n \rightarrow +\infty$

 $\Pi \rightarrow + \infty$

ماسلة هباج

$$\lim_{n \to +\infty} t_n = 0 \quad \text{i} \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{v_n - 1}{v_n - 1} \cdot \frac{0}{-2} \quad 0 \quad \text{...}$$

$$\frac{34 - v_n v_n}{n \to +\infty} \frac{34 - v_n}$$

 $0 < u_n \le 1/n$: فإن n فاين عدد طبيعي غير معدوم n فإن الجل كل عدد طبيعي غير معدوم

```
0 < \lim_{n \to +\infty} u_n \le \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} : نظم 0 < u_n \le \frac{1}{n} : المينا = 3
                                                                                                                                                                                           \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0 \qquad \text{(2)}
                                                                                                       \begin{array}{ll} \lim\limits_{n \, \to \, + \, \infty} u_n = 0 & \text{if} & 0 < \lim\limits_{n \, \to \, + \, \infty} u_n \leq 0 \\ \end{array} ;
                                                        u_n = \frac{\cos(3 n - \pi)}{n} سمرین \frac{\cos(3 n - \pi)}{n}
                                                                    \frac{-1}{\sqrt{n}} \le u_n \le \frac{1}{\sqrt{n}} : n عدد طبیعي غیر معدم : u_n \ge u_n \le \frac{1}{\sqrt{n}} : u_n \le u_n \le u_n : u_n \ge u_n : u_n 
                                                                                                                                                                                                                                                  الحال - 35
                                                                                                       -1 \le \cos x \le 1: فإن x عدد حقيقي x فإن الجل كل عدد حقيقي
                                                                                                                            (1) ..... 1 ≤ cos (3 n - π) ≤ 1 ؛ نن :
                                                                                                        مصرب المتباينة (1) في العدد الموجب المتباينة (1)
                                            \frac{-1}{\sqrt{n}} < u_n \le \frac{1}{\sqrt{n}} اي \frac{-1}{\sqrt{n}} \le \frac{\cos(3n-\pi)}{\sqrt{n}} \le \frac{1}{\sqrt{n}}
                                                                                             \lim_{n \to +\infty} \frac{-1}{\sqrt{n}} = 0 \quad \text{o} \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0 \quad : \text{the entropy} = 2
                                                                                                      \lim_{n \to +\infty} u_n = 0 \quad \text{if} \quad 0 < \lim_{n \to +\infty} u_n \le 0 \quad : \text{id}
                                                                          u_n = n + 1 - \cos \frac{n \pi}{\epsilon} ب n بنتالیة معرفة من اجل کل عدد طبیعی u_n = n + 1 - \cos \frac{n \pi}{\epsilon}
                                         (u_n) يَحقق ان من أجل كل عدد طبيعي n \le u_n \le n+2 : n يُم استثنج نهاية المتثالية
                                                                                                                                                                                                                                              الحمل - 36
                                                                      -1 \le \cos x \le 1
                                                                                                                                                                        نعلم أن من أجل كل عدد حقيقي x فإن :
                                                                      -1 \le -\cos x \le 1
                                                                         0 \le 1 - \cos x \le 2
                                                                          0 \le 1 - \cos \frac{n \pi}{s} \le 2 : و خاصة لاينا
                                                                         n \le n+1-\cos\frac{n\pi}{5} \le n+2 نضيف n إلى الأطراف:
                                و هو المطلوب n \le u_n \le n+2
                                                                                                                                                  u_n \ge n \lim_{n \to +\infty} n = +\infty : Link
                                                                                                                                                                                                 \lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty  ! i.i.
                                                                                                                                                                                                                                      التمرين - 37
                                                    \mathbf{u}_n = \left( \begin{array}{ccc} \mathbf{n} & -1 \end{array} \right)^n — \mathbf{n} صنتائیة معرفة من أجل کل عدد طبیعی غیر معدوم \mathbf{u}_n
(u_n) برر أن من أجل كل عدد طبيعي n اكبر من او يساوي 30 يكون u_n \geq 2^n ثم إستنتج نهاية المنتائية
                                                                                                                                                           \frac{n}{10} \ge \frac{30}{10} ابن : n \ge 30 ابن : n \ge 30
                                                                                                                                                           \frac{n}{10} \ge 3 الآن:
                                                                                                                                                   \frac{n}{10} - 1 \ge 3 - 1 : Ais
```

$$\begin{array}{c} \frac{n}{10} - 1 \geq 2 & \vdots \\ \frac{n}{10} - 1 \end{pmatrix}^n \geq 2^n & \vdots \\ \frac{n}{10} - 1 \end{pmatrix}^n \geq 2^n & \vdots \\ \frac{n}{10} - 1 \end{pmatrix}^n \geq 2^n & \vdots \\ \frac{n}{10} = 0 & \vdots \\ \frac{n}{10}$$

 $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$: n و من أجل كل عدد طبيعي $u_0 = 5 = \sqrt{2 + u_n}$: $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$: $u_{n+1} \leq u_n$ و من أجل كل عدد طبيعي $u_0 = 1$

منه : المنتالية (ua) متقاربة نحو 0 .

متلملة هياج

```
2 ـ برر أن المنتالية (an) متقاربة و أن نهايتها ٤ أكبر من أو يساوى 2
                           3 ــ بين أن النهاية ٤ تحقق ٤+٤ = ١ ثم إستنتج قيمة ٤
                                                                                    الحسل _ 39
                                                                       1 _ الاستدلال بالتراجع:
                                    u_1 = \sqrt{2 + u_0} = \sqrt{7}
                                                               من أجل n = 1 لدينا :
   n=1 أي الخاصية محققة من أجل 2 \le u_1 \le u_0 بما أن 2 \le \sqrt{7} \le 5
                                    n>1 من أجل 2 \le u_{n+1} \le u_n
                                                                                 نفرض ان
                                                      2 \leq u_{n+j+1} \leq u_{n+1}
                                                                                      هل
                                                    f 2 \le u_{n+2} \le u_{n+1}
                                                                                أي هل
                     2 \le u_{n+1} \le u_n
                                                             لدينا حسب فرضية التراجع:
                     4 \le 2 + u_{n+1} \le 2 + u_n
                   \sqrt{4} \leq \sqrt{2 + u_{n+1}} \leq \sqrt{2 + u_n}
                     2 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1}
                                                            أي :
                                                أى: الخاصية صحيحة من أجل 1 + 1
                                2 \le u_{n+1} \le u_n فإن تنبجة : من أجل كل عدد طبيعي u_n فإن الم
  2 ينا الأسغل بـ u_n \ge 2 الذي المتتالية u_n \ge 2 الأسغل بـ u_n \ge 2
                  و لدينا أيضا u_n : u_{n+1} \le u_n إذن المتتالية u_n متناقصة .
               نتيجة : (lin) منتالية محدودة من الأسفل و منتاقصة إذن : هي منتالية متقاربة .
                  و لتكن \ell نهايتها إذن \ell \leq 2 لأن \ell \leq \ell نكن \ell \leq \ell
              \sqrt{2 + u_n} = u_n اي الما u_{n+1} = u_n اي u_{n+1} = u_n اي u_{n+1} = u_n اي u_{n+1} = u_n
              \sqrt{2+f}=f
                                               و في هذه الحالة الله يؤول إلى ٤ أي:
                                     الذن : يكفى حل المعاملة \sqrt{2+\ell}=\ell كمايلى :
                                                 2 + C = E^2 المعادلة تكافئ
                                                \ell^2 - \ell - 2 = 0 : \ell^2 = 0
                                               \Delta = 1 + 8 = 9
            \{\ell \geq 2  عيث \{\ell_1 = \frac{1+3}{2} = 2 \} مزفوض \{\ell_2 = \frac{1-3}{2} = -1 \} مزفوض
                                                                \lim_{n \to +\infty} u_n = 2 : نتیجهٔ
    u_n = \sum_{n=1}^{n} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} u_n = 1N^* u_n = 1N^*
    f(x) = \ln(x+1) - x بـ IR* المعرفة على f(x) = \ln(x+1) - x الدرس إتجاه تغير الدالة f(x) = \ln(x+1) - x
\ln(k+1) - \ln(k) \le 1/k فإن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم k فإن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم
        \ln(n+1) \le u_n أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n أبن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم
                                                            3 _ ماهى نهاية المتتالية (u<sub>n</sub>) ؟
                                                                                 الميل ــ 40
                                               1 _ تغيرات الدالة f على المجال |0; + 00
                                                             f(x) = \ln(x+1) - x
                                                             f(0) = \ln(1) - 0 = 0
       \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} (x+1) \left( \frac{\ln(x+1)}{x+1} - \frac{x}{x+1} \right)
```

سلسلة هباج

$$\lim_{|x| \to +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0 \quad \forall y = \lim_{|x| \to +\infty} (x-1)(-\frac{x}{x+1})$$

$$\lim_{|x| \to +\infty} \frac{-x}{x+1} = 0 \quad \forall y = \lim_{|x| \to +\infty} (x-1)(-\frac{x}{x+1})$$

$$\lim_{|x| \to +\infty} \frac{-x}{x+1} = 0 \quad \forall y = \lim_{|x| \to +\infty} (x-1)(-\frac{x}{x+1}) = 0$$

$$= -\infty$$

$$=$$

سنسنة هياج

```
u_n = \ln(1+1) + \ln(1+\frac{1}{2}) + \ln(1+\frac{1}{2}) + \dots + \ln(1+\frac{1}{2})
                      = \ln 2 + \ln 3 - \ln 2 + \ln 4 - \ln 3 + \dots + \ln(n+1) - \ln n
                     = \ln(n + 1)
                                          u_n = \ln(n+1) فإن n غير معدوم n فإن عدد طبيعي غير معدوم
                                                                  ملاحظة : يمكن إثبات هذه الخاصية بالتراجع كمايلي :
                                                     u_n = \ln(1+1) = \ln 2 : Liqui n = 1
                                                    ln(n+1) = ln(1+1) = ln 2
                                                       اذن : الخاصية صحيحة من أجل 1 = 1 .
                                                                     n \ge 1 من أجل u_n = \ln(n+1) نفرض أن
                                                                                 f u_{n+1} = \ln(n+1+1) Ja
                    u_{n+1} = \ln(1+1) + \ln(1+\frac{1}{2}) + \dots + \ln(1+\frac{1}{n}) + \ln(1+\frac{1}{n+1}) : i.e.
                          = u_n + \ln(1 + \frac{1}{n+1})
u_n = \ln(1+n) \dot{y} = \ln(n+1) + \ln\left(\frac{n+1+1}{n+1}\right)
                          = \ln(n+1) + \ln(n+1+1) - \ln(n+1)
                          = \ln(n+1+1)
                                                                       إنن : الخاصية صحيحة من أجل 1 + n .
                                              u_n = \ln(n+1) فإن n فير معدوم n فان عبد طبيعي غير معدوم
                    \mathbf{u_n} \geq \ln 2 ان n \geq 1 منه n \geq 1 ان n \geq 1 ان n \geq 1
                                                           إذن: المنتالية (un) مجدودة من الأسغل بالعدد 2 ln
                                                                   u_n = \lim_{n \to +\infty} 1
                                                                                    ln(n+1) = +\infty : نکن
                                                           n \rightarrow +\infty
                                                                 إذن : المتتالية (Un) ليست محدودة من الأعلى .
                                                                                نتيجة : المتتالية (u<sub>n</sub>) ليست محدودة .
                                                                                                          تعرين <u>43 -</u>
                                    u_n = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n} : \longrightarrow IN^* : \longrightarrow IN^*
                                                    ? (u_n) هو عنصر هاد من الأعلى للمنتالية 1/2
                                                      2 - برهن أن المنتالية (uo) متزايدة و استنتج أنها متقارية .
                                                                                             \lim_{n \to +\infty} u_n \xrightarrow{i \to \infty} 3
                         _ لاحظ أن un هو مجموع حدود متتابعة من متتالية هندسية اساسها 1/3 و حدها الأول 1
                             u_n = \frac{-3}{2} \times \left[ \left( \frac{1}{3} \right)^{n+1} - 1 \right] : u_n = \frac{\left( \frac{1}{3} \right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{2} - 1}
                                                                                                             إذن :
                            u_n = \frac{3}{2} \times \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right] : \mathfrak{gl}
                                                                               0 \le 1/3 \le 1
                                                                                                             الدينا:
                                                                      0 \le \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \le 1
                                                                                                             إذن 🖫
                                                                   -1 \le -\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \le 0
                                                                                                             إذن :
```

 $u_{n+1} - v$

إنن :

ائں :

35

 $0 \le 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \le 1$

 $0 \le \frac{3}{2} \times \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right] \le \frac{3}{2}$

سلسلة هباج

 $0 \le u_n \le 3/2$ منه : العدد 3/2 هو حد أعلى للمنتالية (un) . 2 _ لدينا من أجل كل n من *IN فإن : $u_{n+1} - u_n = \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n} + \frac{1}{3^{n+1}}\right) - \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n}\right) = \frac{1}{3^{n+1}}$. مثر ايدة تماما . $u_{n+1} - u_n > 0$ فإن $\frac{1}{2^{n+1}} > 0$ أي المنتالية المثر ايدة تماما . نتيجة : (un) منتالية متزايدة و محدودة من الأعلى إنن : هي منتالية منقاربة . $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} = 0 \quad \forall \quad \lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{3}{2} \times \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right] = \frac{3}{2} \times 1 = \frac{3}{2}$ التمرين _ 44 $u_{n+1}=e^{u_n}$ منتائیة معرفة بحدها الأول $\alpha\in R$ حیث $\alpha\in R$ و من اجل کل عدد طبیعی $\alpha\in R$ برهن أن إبتداء من الدليل 2 تكون المتتالية (un) محدودة بالعدين 0 و 1 الحيل ــ 44 $0 \le u_n \le 1$ فإن $N - \{0; 1\}$ من n فإن n فإن الخاصية : من أجل كل n من nبإستعمال الإستدلال بالتراجع كمايلي: $\alpha \in IR$ $u_0 = \alpha$ من أجل n = 2 لدينا: $u_1 = e^{-\alpha}$ اذن ۽ $u_2 = e^{-u_1} = e^{-u_2}$ ادن : : كمايلى $\alpha \in IR$ من أجل $f(\alpha) = e^{-\alpha}$ كمايلى الندرس تغيرات الدالة $f(\alpha) = e^{-\alpha}$ $f'(\alpha) = -e^{-\alpha}$ و IR معرفة وقابلة للإشتقاق على f $f'(\alpha) < 0$ فإن $\alpha \in IR$ فإن الجل كل $f(\alpha)$ $0 \le f(\alpha) \le 1$ فإن $\alpha > 0$ من جدول التغييرات نستنتج أن : من أجل كل من جدول التغييرات نستنتج أن الم $0 \le e^{-\alpha} \le 1$ ای من اجل کل $\alpha > 0$ فان $(e^{-\alpha}>0$ لأن $0\leq e^{e^{-\alpha}}\leq 1$ فإن $\alpha\in IR$ لأن $\alpha\in IR$ $0 \le u_2 \le 1$ d منه : الخاصية محققة من أجل n = 2 $n \geq 2$ من أجل $0 \leq u_n \leq 1$ نفرض أن $? \quad 0 \leq u_{n+1} \leq 1$ $-1 \le -u_n \le 0$: لان 0 ≤ u_n ≤ 1 تدينا : $e^{\cdot\,I} \leq \, \hat{e}^{\,u_n} \, \leq e^0$ إذن : $1/e \le u_{n+1} \le 1$ ای $0 \le u_{n+1} \le 1$ إذن : لكن 1/e > 0 n+1 أي الخاصية محققة من أجل $u_n < 1$ على $n \in IN - \{0:1\}$ محصورة بين $0 \le u_n < 1$ على $n \in IN - \{0:1\}$ محصورة بين $u_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} : \dots : 1$ IN $u_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} : \dots : 1$

. أحسب u_n أن المتتالية u_n محدودة $n \to +\infty$

! _ لدينا من أجل كل عدد طبيعي n

$$\mathbf{u}_{n+1} - \mathbf{u}_n = \left(1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} + \frac{1}{4^{n+1}}\right) - \left(1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n}\right) = \frac{1}{4^{n+1}}$$

2 _ لاحظ أن إلى هو مجموع جدود منتابعة من منتالية هندسية أساسها 1/4 و حدها الأول 1

$$u_{n} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^{2}} + \dots + \frac{1}{4^{n}}$$

$$= 1 \times \left[\frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{4} - 1} \right]$$

$$= \frac{-4}{3} \times \left[\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1 \right]$$

$$= \frac{-4}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} + \frac{4}{3}$$

$$= \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n}$$

$$= \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 \quad \text{if } \lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n = \frac{4}{3} \qquad -3$$

نتيجة : لدينا كل حدود المنتالية (u_n) أكبر أو تساوى 1 و 4/3 و 1 المترايدة مترايدة

. 1 و 4/3 محدودة ب 4/3 و 1 المتتالية (u_n) محدودة ب 4/3 و 1

قتمرين _ 46

n و من أجل كل عدد طبيعي $\alpha\in IR$ حيث $u_0=\alpha$ بي IN عدد طبيعي (u_r) $u_{n+1} = u_n^2 - 3 u_n + 5$

 $v_{n+1} - v_n \ge 1$: $v_{n+1} - v_n \ge 1$ عدد طبیعی $v_{n+1} - v_n \ge 1$ ماذا تستنتج ؟

2 - نفرض ان المتتالية (un) متقاربة و نهايتها ؟ . أكتب معادلة من الدرجة الثانية تكون محققة من أجل ؟ . ثم استنتج أن المتتالية (١٠٥) متباعدة .

لحــل ــ 46

$$u_{n+1} - u_n = u_n^2 - 3 u_n + 5 - u_n$$
 : i.e. $u_{n+1} - u_n = u_n^2 - 4 u_n + 5$

 $f(x) = x^2 - 4x + 5$ بندرس تغيرات الدالة f المعرفة على IR المعرفة على

f'(x) = 2x - 4 البينا : f'(x) = 2x - 4

منه : جدول تغيرات الدالة f كمايلي : بعد X f'(x)f(x)

 $f(2) = 2^2 - 4(2) + 5 = 1$

 $f(x) \ge 1$ فإن IR من جدول تغيرات الدالة f نستنتج أن من أجل كل x من f

```
x^2 - 4x + 5 \ge 1:
                  u_n^2 + 4 u_n + 5 \ge 1 فإن (u_n) فإن u_n من حدود المنتالية (u_n) فإن الجل كل حد
    . و هو المطلوب u_{n+1} - u_n \ge 1
                                                u_{n+1} - u_n \ge 0 و خاصمة u_{n+1} - u_n \ge 1
                                          أى المنتالية (١١٦) متزايدة تماما .
                                                \lim u_n = \ell ننفرض أن (u_n) مثقارية هيث 2
                                                n \rightarrow + \infty
                                              u_n=\ell و u_{n+1}=\ell لما u_{n+1}=\ell و الم
                                                                     \ell = \ell^2 - 3\ell + 5 \quad \text{i.s.}
                                          is: 0 = 2 + 4 + 5 = 0 و هي المعادلة المطلوبة.
                                (2-4)^2 + 5 = 0 لكن لا يوجد أي عدد حقيقى (2-4)^2 + 5 = 0
                       \ell \in \mathbb{R} المنوال السابق : 1 \le \ell + 5 = \ell من أجل كل
                           و عليه فإن العدد } غير موجود أي المتتالية (un) ليست متقاربة .
                                                              و منه : المنتالية (un) متباعدة .
                                                                                          <u>التمرين = 47</u>
         u_{n+1} = 3 \; u_n - 4 \; : n \in IN و من أجل كل u_0 = \frac{11}{2} - IN متتالية معرفة على الم
                                                                        1 _ أحسب الحديث u1 و u2

    يرهن أن المنتائية (u<sub>n</sub>) متزايدة تماما .

               . نعتبر المنتائية (v_n) المعرفة على IN به عدد حقيقي v_n=4 u_n+\alpha بعتبر المنتائية
. (u_n) هندسية يطلب حدها العام ثم الحد العام للمنتائية (v_n) هندسية يطلب حدها العام ثم الحد العام للمنتائية
                                                                   4 ـ هل المنتالية (un) محدودة ؟
                \mathbf{w}_n = \mathbf{u}_0 + \frac{\mathbf{u}_1}{4} + \frac{\mathbf{u}_2}{4^2} + \dots + \frac{\mathbf{u}_n}{4^n}
                                                            5 ـ نضع من اجل كل عدد طبيعي n :
                                              برهن أن المنتالية (wn) متقاربة نحو العد 17/3
                                                                                         الحل - 47
                              u_1 = 3 u_0 - 4 = 3(\frac{11}{4}) - 4 = \frac{33 - 16}{4} = \frac{17}{4}
                                                                                            1 ــ لدينا :
                              u_2 = 3 u_1 - 4 = 3(\frac{17}{4}) - 4 = \frac{51 - 16}{4} = \frac{35}{4}
                                               2 _ لنبر هن بالتراجع أن المنتالية (un) متزايدة تماما .
                من أجل n=1 و n=2 لاحظ أن u_2>u_1 الذن : المتتالية متز ايدة تماما .
         (n \geq 2 من أجل u_n \geq 0 من أجل n \geq 2 من أجل من أجل u_{n+1}- u_n \geq 0 نفر من أن
                                                                  f u_{n+2} - u_{+1} > 0
                              u_{n+2} - u_{n+1} = (3 u_{n+1} - 4) - (3 u_n - 4)
                                                                                           ندينا :
                                           = 3 u_{n+1} - 4 - 3 u_n + 4
                                           = 3(u_{n+1} - u_n)
                   3(u_{n+1}-u_n) > 0 ؛ لَكِن حسب فرضية التراجع فإن u_{n+1}-u_n > 0
                    u_{n+2} - u_{n+1} > 0 ; i
      منه : الخاصية صحيحة من أجل n + 2
               . نتيجة : من أجل كل n\in IN فإن u_{n+1}- u_n>0 أي المنتالية u_n
                                     v_{n+1} = 4 u_{n+1} + \alpha ادينا n \in IN کي آجل کل n \in IN
                                           =4(3 u_n - 4) + \alpha
                                           = 12 u_n - 16 + \alpha
                                          =3(4 u_n + \frac{\alpha - 16}{3})
                      n \in IN بنن : تكون (v_n) منتالية هندسية إذا وفقط إذا كان من أجل كل
                              \alpha - 16 = \alpha
                                                       يا 4 u<sub>n</sub> + \frac{\alpha - 16}{3} = 4 u<sub>n</sub> + \alpha
```

سنسنة هباج

$$\begin{array}{c} 3 \; \alpha = \alpha - 16 \qquad \vdots \; \downarrow \\ 2 \; \alpha = -16 \qquad \vdots \; \downarrow \\ \alpha = -8 \qquad \vdots \; \downarrow \\ \alpha = -8 \qquad \vdots \; \downarrow \\ v_0 = 4 \; u_0 - 8 = 4 \left(\frac{11}{4}\right) - 8 = 3 \; \bigcup _{N=3}^{n+1} \; \bigcup _{N=3}^$$

أي: المنتالية (Wn) متقاربة نحو العدد 17/3.

تتمرين _ 48

: n و من أجل كل عدد طبيعي $v_0=2$ · $u_\theta=1$ بـ الآ $v_0=2$ و من أجل كل عدد طبيعي (v_n) و (v_n)

$$v_{n+1} = \frac{u_n + 4 v_n}{5}$$
 i $u_{n+1} = \frac{u_n + 2 v_n}{3}$

 $w_n = u_n + v_n$ من أجل كل عدد طبيعي n نضع

1 _ برهن أن المنتالية (١٠٠٠) هندسية يطلب حدها العام و نهايتها .

 $v_{n+1} - v_n$ و $v_{n+1} - v_n$ بدلالهٔ v_n ثم استنتج اتجاه تغیر کل من المتتالیتین $v_{n+1} - v_n$ و $v_n - v_n$

t بين إن المتتاليتان (u_n) و (u_n) متقاربتان و لهما نفس النهاية التي نرمز لها ب3

 $t_n = 3 \; u_n + 10 \; v_n$ نضع n نضع عدد طبيعي n خد طبيعي n نضع n برهن أن المتتالية n ثابتة ثم استنتج قيمة n .

الحــل ــ 48

-2

$$w_{n+1} = u_{n+1} + v_{n+1}$$

$$= \frac{u_n + 2v_n}{3} - \frac{u_n + 4v_n}{5}$$

$$= \frac{5u_n + 10v_n - 3u_n - 12v_n}{15}$$

$$= \frac{2u_n - 2v_n}{15}$$

$$= \frac{2}{15}(u_n - v_n)$$

$$= \frac{2}{15}w_n$$

 $w_0=u_0$ - $v_0=1$ - 2=-1 و حدها الأول (w_n) : الذن ((w_n)) منتائية هندسية أساسها 2/15

$$w_n = -\left(\frac{2}{15}\right)^n : A_{14}$$

1 _ من أجل كل عدد طبيعي n لدينا:

$$0 \leq 2/15 \leq 1 \quad \text{ im } \lim_{n \to +\infty} w_n = \lim_{n \to +\infty} -\left(\frac{2}{15}\right)^n = 0 \quad : \text{ is } n \to +\infty$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2 v_n}{3} - u_n$$

$$= \frac{u_n + 2 v_n - 3 u_n}{3}$$

$$= \frac{2 v_n - 2 u_n}{3}$$

$$= \frac{-2}{3} (u_n - v_n)$$

$$= \frac{2}{3} v_n$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 4 v_n}{5} - v_n$$

$$= \frac{u_n + 4 v_n - 5 v_n}{5}$$

$$= \frac{u_n - v_n}{5}$$

$$\frac{1}{5}(u_p - v_n)$$

$$= \frac{1}{5}w_n$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-2}{3} w_n - \frac{-2}{3} \times \left(-\left(\frac{2}{15}\right)^n\right) = \frac{2}{3} \left(\frac{2}{15}\right)^n$$

لدينات

. المتثالية
$$(u_n)$$
 متز ايدة تماما $u_{n+1} - u_n > 0$ $v_{n-1} - v_n = \frac{1}{5} \, w_n = \frac{1}{5} \times \left(- \left(\frac{2}{15} \right)^n \right) = \frac{-1}{5} \left(\frac{2}{15} \right)^n$

```
انن : v_{n+1} - v_n < 0 منه : المنتالية (v_n) منتاقصة تماما .
                                 lim (u_n - v_n) = \lim w_n = 0 : من جههٔ آخری لاینا = 3
                                                       n \rightarrow +\infty
                                                                                  (un) متتالية متر ايدة نماما
                                                                                نتيجة : { (١٦) منتالية مسافصة نماما
                                                                                 \lim_{n \to +\infty} (\mathbf{u}_n - \mathbf{v}_n) = 0
                                                                   إذن : المنتاليتان (un) و (vn) متجاورتان
                               منه : المتتاليتان (un) و (vn) متقاربتان و لهما نفس النهاية و لتكن ]
                                                                            4 _ من أجل كل عدد طبيعي 11 أدينا :
                   t_{n+1} = 3 u_{n+1} + 10 v_{n+1}
                            3 \times \left(\frac{u_n + 2v_n}{2}\right) + 10 \times \left(\frac{u_n + 4v_n}{5}\right)
                         = u_n + 2 v_n + 2(u_n + 4 v_n)
                         = 3 u_n + 10 v_n
                                                              t_{n+1} = t_n: n \in IN إِنْنَ : مِنْ أَجِلُ كُلِ
            t_0 = 3 \; u_0 + 10 \; v_0 = 3 + 20 = 23 أي : المنتالية (t_n) ثابتة و كل حدودها تساوي
                                             \lim \quad t_n = t_0 = 23
                                                                                                                 مته :
                                             n \rightarrow +\infty
                                                         t_0 = 3 u_0 + 10 v_0
                                                                                                                 لكن :
                                             \lim_{n \to +\infty} t_n = \lim_{n \to +\infty} (3 u_n + 10 v_n)
                                                                                                                 إذن :
                                                        23 = \lim_{n \to +\infty} (3 u_n + 10 v_n)
                                                                                                                 ای :

\begin{array}{ll}
(\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} v_n = (1/3) & 23 = 3 + 10 \\
n \to +\infty & 23 = 13 + 10
\end{array}

                                                                                                                  أى :
                                                        23 = 13 \text{ } 
                                                                                                                  أى :
                                                          f = 23/13
                                                                                                                  ای :
                                                                                                             التعرين _ 49
   \mathbf{v}_0 = 4 ; \mathbf{u}_0 = 3 بـ \mathbf{v}_0 = 4 ; \mathbf{u}_0 = 3 با كل عدد طبيعي \mathbf{v}_0 = \mathbf{v}_0 = \mathbf{v}_0
                                                v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} i u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}
                                                                                    \mathbf{v}_2 + \mathbf{u}_2 + \mathbf{v}_1 + \mathbf{u}_1 + \mathbf{v}_2 = 1
                                                                 w_n = v_n - u_n نضع n نضع عدد طبيعي n

    بين أن المنتالية (w<sub>n</sub>) هندسية و عين نهايتها .

                          x_n و x_n نم استنتج انهما متجاورتان . x_n ادرس اِتجاه تغیر المتتالیتین x_n
                               t_n = \frac{1}{2} (u_n + 2 v_n) ... به منتالیة معرفة من أجل كل عدد طبیعي n ب... و منتالیة معرفة من أجل كل عدد طبیعي

    4 - برهن أن المنتالية (ta) ثابتة ثم استنتج النهاية المشتركة للمتتاليتان (ua) و (va) .

                                         u_1 = \frac{u_0 + v_0}{2} = \frac{3+4}{2} = \frac{7}{2}
                                        v_1 = \frac{u_1 + v_0}{2} = \frac{\frac{7}{2} + 4}{2} = \frac{15}{4}
                                        u_2 = \frac{u_1 + v_1}{2} = \frac{\frac{7}{2} + \frac{15}{4}}{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{14 + 15}{4}}{\frac{2}{3}} = \frac{29}{9}
```

$$v_{2} = \frac{u_{2} - v_{+}}{2} = \frac{\frac{29}{8} + \frac{15}{4}}{2} = \frac{29 + 30}{8} = \frac{59}{16}$$

$$w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1}$$

$$u_{n+1} + v_{n} - u_{n+1}$$

$$u_{n+1} + v_{n} - u_{n} + v_{n}$$

$$u_{n+1} + v_{n} - u_{n} - v_{n$$

 $w_0 = v_0 - u_0 = 4 - 3 = 1$ إذن : (w_n) متتالية هندسية أساسها 1/4 و حدها الأول

$$w_{n} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n}$$
 : منه $0 \le 1/4 \le 1$ ين $\lim_{n \to +\infty} w_{n} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^{n} = 0$: ين $\lim_{n \to +\infty} u_{n} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^{n} = 0$: $\lim_{n \to +\infty} u_{n} = \frac{u_{n} + v_{n} - 2u_{n}}{2}$: $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^{n}$:

سلسلة هباج

$$\frac{u_n - v_n}{4}$$

$$-\frac{1}{4}(v_n - u_n)$$

$$-\frac{1}{4}(v_n)$$

$$-\frac{1}{4}(v_n)$$

$$-\frac{1}{4}(v_n)$$

$$-\frac{1}{4}(v_n)$$

$$\lim_{n \to +\infty} v_n - u_n - \lim_{n \to +\infty} w_n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{4}v^n = 0\right) : \text{Liming for the partial pa$$

 $u_n < v_n$: ח عدد طبیعی ان من أجل كل عدد طبیعی –

 $v_{n+1} = \frac{u_n + 4 v_n}{5}$ $y_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$

. برهن أن المنتاليتان (u_n) و (v_n) متجاورتان 2

. من اجل کل عدد طبیعی n نضع $x_n - u_n + a | v_n = u_n + b | v_n = v_n + a | v_n = v_n + a$ n و x_n و محتى تكون المتتاليتان (x_n) و (x_n) هندسيتان ثم عبر عن x_n و x_n بدلالة x_n

4 _ أوجد النهاية المشتركة للمتتاليتان (un) و (Va) .

الحمل - 50

1 _ الاستدلال بالتراجع:

n=0 من أجل n=0 لأن $u_0 < v_0: n=0$ بن أجل $u_0 < v_0: n=0$

$$u_1 - \frac{u_0 + v_0}{2} - \frac{-1 + 2}{2} = \frac{1}{2}$$
 : $n = 1$ defined in

$$v_1 = \frac{u_0 + 4 v_0}{5} = \frac{-1 + 8}{5} = \frac{7}{5}$$

n=1 ابن : $u_1 < v_1$ منه الخاصية صحيحة من أجل ا n>1 من أجل $u_n < v_n$ نفر منس أن

 $u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} - \frac{u_n + 4 v_n}{2}$ $= \frac{5 u_n + 5 v_n - 2 u_n - 8 v_n}{10}$ $=\frac{3 u_0 - 3 v_0}{10}$ $=\frac{3}{10}(u_n - v_n)$

 u_n - $v_n < 0$ اي $u_n < v_n$ نکن حسب فرضية التراجع

إنن : الخاصية صحيحة من أجل n+1

 $u_n < v_n$: n من أجل كل عدد طبيعي

 v_n و v_n متجاورتان u_n

إنجاه التغير: من أجل كل عند طبيعي n لنينا:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + v_n}{2} - u_n$$

$$= \frac{u_n + v_n - 2 u_n}{2}$$

$$= \frac{-1}{2} (u_n - v_n)$$

أى : المنتالية (un) متزايدة تماما .

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 4 v_n}{5} - v_n$$

$$= \frac{u_n + 4 v_n - 5 v_n}{5}$$

$$= \frac{1}{5} (u_n - v_n)$$

 $v_{n+1} - v_n < 0$: منه $\frac{1}{5}(u_n - v_n) < 0$ اکن $u_n - v_n < 0$ اکن أي : المنتالية (Vn) منتاقصة تماما .

نهابة الفرق و Vo - Ulo - Vo

 $\lim_{n\to +\infty} (u_{n+1}-v_{n+1}) \approx \lim_{n\to +\infty} (u_n-v_n)$ لما $n\to +\infty$

$$(1)$$
 کن: $u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{3}{10} (u_n - v_n)$

```
\lim_{n \to +\infty} (u_{n+1} - v_{n+1}) = \frac{3}{10} \lim_{n \to +\infty} (u_n - v_n)
                                                                                                                                إذن :
\lim_{n \to +\infty} \frac{(u_{n} - v_{n})}{(u_{n} - v_{n})} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(u_{n} - v_{n})}{(u_{n} - v_{n})} = \frac{3}{10} \lim_{n \to +\infty} \frac{(u_{n} - v_{n})}{(u_{n} - v_{n})}
                                                          \lim_{n \to +\infty} (u_n - v_n) = 0
                                                                                                                                 مقه :
                                                                                                   (un) منتالية منز ايدة تماما
                                                                                                  \lim_{n \to +\infty} \frac{(v_n)}{u_n - v_n} = 0 : غلاصة تماما
                                                                                       إذن: المنتاليتان (un) و (vn) متجاورتان
                                                                          إذن : هما متقاربتان نحو نفس النهاية } حيث IR €]
                                                                                                3 ـ من أجل كل عدد طبيعي n فإن :
                                                     x_{n+1} = u_{n+1} + a v_{n+1}
                                                          =\frac{u_n+v_n}{2}+a\left(\frac{u_n+4v_n}{6}\right)
                                                           = \frac{5 u_n + 5 v_n + 2 a u_n + 8 a v_n}{10}
                                                          = \frac{(2 a + 5) u_n + (8 a + 5) v_n}{10}
                                  2a+5\neq0 =\frac{2a+5}{10}\times\left(u_{n}+\frac{8a+5}{2a+5}v_{n}\right)
                                                   n \in IN کی متتالیة هندسیة إذا و فقط إذا تحقق أن من أجل کل (x_n)
                                      u_n + \frac{8a+5}{2a+5} v_n = u_n + a v_n : n \in IN اي من أجل كل x_{n+1} = \frac{2a+5}{10} x_n
                                                          2a+5 \neq 0 مع \frac{8a+5}{2a+5} = a الإن: يكفي و يلزم أن يكون:
                                                                                                 2 a^2 + 5 a = 8 a + 5 : i
                                        . a و هي معادلة من الدرجة (2) ذات المجهول 2a^2 - 3a - 5 = 0
                                                                                                 \Lambda = 9 + 40 = 49
                                                                                                a_1 = \frac{3+7}{4} = \frac{5}{2}
                                                                                                a_2 = \frac{3-7}{4} = -1
                                                                             لاحظ أن من أجل a = -1 فإن 0 ≠ 2 a + 5 = 3
                                                                                                       إذن : يكفى أن ناخذ 1 - = a
                                                                                                 x_{n+1} = \frac{3}{10} x_n : idealist is
                   x_n = -3\left(\frac{3}{10}\right)^n : إذن x_0 = u_0 - v_0 = -3 أي الأول 3/10 وحدها الأول 3 متتالية هندسية أساسها 3/10 وحدها الأول
                                                                                     2a+5=10\neq0 فإن a=5/2 من أجل
                                                                               x_{n+1} = 1 \times x_n فإن a = 5/2 إذن: من أجل
                                                                                       أي المنتالية (xn) هندسية أساسها 1 (ثابتة)
                b=5/2 الحال (y_n) المعرفة بـ y_{n+1}=u_n+b مدسية حيث b\neq -1 الحال (y_n) المعرفة بدا كان
                            y_0 = u_0 + \frac{5}{2} \quad v_0 = -1 + 5 = 4 و في هذة الحالة المنتالية (y_n) ثانتة و كل حدودها تساوي
                                                                                     y_n = 4 فإن n \in IN منه: من أجل كل
                                                                                        \lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} v_n = \ell لنكن -4
```

$$y_n = u_n + \frac{5}{2} \ v_n \qquad : n \in IN \ dd b \ delivery \ delive$$

(1)......
$$\alpha^2 u_n = \frac{3}{35} \alpha u_n + \frac{2}{35} u_n$$
 : إذن الخاصية تصبح

 $n\in IN$ من اجل کل $u_n\neq 0$ ما السب معدومة فان $u_n\neq 0$ من اجل كل

$$\alpha^2 = \frac{3}{35}\alpha + \frac{2}{35} \qquad : u_n$$

إنن : العلاقة (1) تصبح بعد القسمة على ١١،

$$35 \alpha^2 - 3 \alpha - 2 = 0$$
 ; j

و هي معادلة من الدرجة (2) ذات المجهول α .

$$\Delta = 9 + 280 = 289$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = \frac{3}{70} = \frac{17}{70} = \frac{-14}{70} = \frac{-1}{5} \\ \alpha_2 = \frac{3+17}{70} = \frac{20}{70} = \frac{2}{7} \end{cases}$$

عَبِجة : كل المنتاليات الهندسية دات الاساس (5 1-) أو (2 7) و دات الحد الأول عين معدوم هي متتاليات من المحموعة (E).

$$u_n = \alpha \left(\frac{2}{7}\right)^n + \beta \left(\frac{-1}{5}\right)^n \qquad \qquad -1$$

$$\begin{split} \frac{3}{35} u_{n+1} + \frac{2}{35} u_n &= \frac{3}{35} \left[\alpha \left(\frac{2}{7} \right)^{n+1} + \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^{n+1} \right] + \frac{2}{35} \left[\alpha \left(\frac{2}{7} \right)^n + \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^n \right] &: \omega^{3} \\ &= \frac{3}{35} \alpha \times \frac{2}{7} \times \left(\frac{2}{7} \right)^n + \frac{3}{35} \alpha \times \left(\frac{-1}{5} \right) \left(\frac{-1}{5} \right)^n + \frac{2}{35} \alpha \left(\frac{2}{7} \right)^n + \frac{2}{35} \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^n \\ &- \left(\frac{6}{35} \alpha + \frac{2}{35} \right) \times \left(\frac{2}{7} \right)^n + \left(\frac{-3}{35} \beta + \frac{2}{35} \right) \left(\frac{-1}{5} \right)^n \\ &= \left(\frac{6}{35} \alpha + \frac{14}{35} \alpha \right) \left(\frac{2}{7} \right)^n + \left(\frac{-3}{35} \beta + \frac{10}{35} \beta \right) \left(\frac{-1}{5} \right)^n \\ &= \left(\frac{20}{5} \alpha \right) \left(\frac{2}{7} \right)^n + \left(\frac{7}{7} \alpha + \frac{5}{5} \alpha \right) \left(\frac{-1}{5} \right)^n \\ &= \frac{4}{7} \alpha \left(\frac{2}{7} \right)^n + \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^2 \times \left(\frac{-1}{5} \right)^n \\ &= \alpha \left(\frac{2}{7} \right)^{n+2} + \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^{n+2} \end{split}$$

(E) عنصر من المجموعة $u_{n+2} = \frac{3}{35} u_{n+1} + \frac{2}{35} u_n$ عنصر من المجموعة

$$u_n = \alpha \left(\frac{2}{7}\right)^n + \beta \left(\frac{-1}{5}\right)^n -$$

$$3 \quad \alpha + \beta \dots (1)$$
 الآن : $u_0 = 3$

$$-4 = 10 \alpha - 7 \beta$$
 (2) ابن: $\frac{-4}{35} = \frac{2}{7} \alpha - \frac{1}{5} \beta$ ابن: $u_1 = \frac{-4}{35}$

$$\begin{cases} \alpha+\beta-3=0 & \text{ited pairing} \\ 10\alpha-7\beta+4=0 \\ 10\alpha+10\beta-30=0 \\ 10\alpha-7\beta+4=0 \\ 17\beta-34=0 \\ 10\alpha=7\beta-4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \beta \cdot \frac{34}{17} & 2 \\ \alpha & \frac{7\beta - 4}{10} \end{cases} : \mathcal{S}$$

$$u_n = \left(\frac{2}{7}\right)^n + 2\left(\frac{-1}{5}\right)^n \quad \text{if} \quad \beta = 2 \quad \text{if} \quad \alpha = 1 :$$

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{7}\right)^n + 2\left(\frac{-1}{5}\right)^n = 0 \quad \text{if} \quad \alpha = 1 :$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{7}\right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{-1}{5}\right)^n = 0 \quad \text{if} \quad \alpha = 1 :$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{7}\right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{-1}{5}\right)^n = 0 \quad \text{if} \quad \alpha = 1 :$$

التمرين ــ 52

 $g = [0; +\infty[$ المعرفتين على المجال $g = [0; +\infty[$ بـ ادرس اتجاه تغير كل من الدالتين $g = [0; +\infty[$

$$g(x) = \ln(1+x) - x$$
 $g(x) = x - \frac{1}{2}x^2 - \ln(1+x)$

 $x - \frac{x^2}{2} \le \ln(1+x) \le x$ (1) افان $x - \frac{x^2}{2}$ عدد حقیقی موجب $x - \frac{x^2}{2}$

 $u_{n+1} = u_n \Big(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\Big) : n$ المتتالية المعرفة على * $u_1 = 3/2$ بين المتالية المعرفة على * $u_1 = 3/2$ المتتالية المعرفة على * $u_1 = 3/2$ المتالية المعرفة على * $u_1 = 3/2$ المعرفة على * $u_1 = 3/2$ المتالية المعرفة على * $u_1 = 3/2$ المتالية المعرفة على * $u_1 = 3/2$ ا $u_n>0$ بر هن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n

4 ــ برهن أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم m :

$$\begin{split} &\ln u_n = \ln \Big(1 + \frac{1}{2}\Big) + \ln \Big(1 + \frac{1}{2^2}\Big) + \dots + \ln \Big(1 + \frac{1}{2^n}\Big) \\ t_n = \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} \quad \text{$\mathfrak{S}}_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \quad \text{$\mathfrak{S}}_n = \frac{1}{2} \\ & \qquad \qquad \qquad \\ S_n - \frac{1}{2} t_n \leq \ln u_n \leq S_n \quad \text{ if we find the problem} \end{split}$$

 t_n و S_n بدلالة t_n ثم إستنتج نهاية كل من S_n و و

$$f(x) = x - \frac{1}{2}x^2 - \ln(1+x)$$
 = 1

جدول التغيرات:

f معرفة و قابلة للإشتقاق على]00 + ; 0] و دالتها المشتقة :

$$f'(x) = 1 - x - \frac{1}{1+x} = \frac{1-x^2-1}{1+x} = \frac{-x^2}{1+x}$$

$$\frac{-x^2}{1+x} \le 0 \quad \text{(i)} \quad 1+x > 0 \quad \text{(i)} \quad 1+x = \frac{1-x^2-1}{1+x} = \frac{-x^2}{1+x}$$

$$\text{(i)} \quad 1+x > 0 \quad \text{(ii)} \quad 1+x > 0 \quad \text{(iii)} \quad 1+x > 0 \quad \text{(iii)}$$

f(x)

$$g(x) = \ln(1 + x) - x$$

g معرفة و قابلة للإشتقاق على]∞+; 0] و دالتها المشتقة :

$$g'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = \frac{1-1-x}{1+x} = \frac{-x}{1+x}$$
 $\frac{-x}{1+x}$ $\frac{x}{1+x}$ $\frac{x}{1+x}$

جدول التغيرات : 00+ g(x)

سلسلة هباج

```
f(x) < 0 ومن f(x) + \infty في المحال f(x) = 0 ومن أحدول تعير أن الدالة f(x) فأن من أحل كل f(x) من المحال أ
                                                 x = \frac{1}{2}x^2 - \ln(1 - x) < 0 وحد قال x = -\frac{1}{2}x^2 - \ln(1 - x)
                                  (2) ...... x - \frac{1}{2}x^2 \le \ln(1 + x) object the square x \ge 2
              g(x) \le 0 فإن من أجل كل x من المجال [0; +\infty] فإن g فإن من أجل كل g
                                                        ln(1+x)-x \le 0   ln(1+x)-x \le 0
                                           من العلاقتين (2) و (3) نستنج ان :
                                (1) من أجل كل x موجب فإن x \leq \ln(1+x) \leq x من أجل كل x من أجل كل x
                                                           u_n > 0: IN^* من n من أجل عل n من الخاصية عند من أجل على n
                                          من أجل n = 1: u_1 = 3/2 و u_2 = 3/2 إذن الخاصية محققة
                                                                            n > 1 من أجل u_n > 0 نفرض أن
                                                                                            ||u_{n+1}|| > 0
                                                                       0 < الله عسب فرضية التراجع
                                                   1 + \frac{1}{2^{n+1}} > 0 کل u_n \times (1 + \frac{1}{2^{n+1}}) > 0
                                                                           n + 1 الخاصية صحيحية من أجل
                                                                          u_n > 0 : IN^* من أجل كل n من أجل كل
                                                       - _ لتكن الخاصية : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n :
                                        \ln u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)
                                                                 نبر هن عن صحة هذه الحاصية بالتراجع كمايلي:
                                                     \ln u_1 = \ln \frac{3}{2} : بذن : u_1 = 3/2 : n = 1
                                                               \ln\left(1+\frac{1}{2}\right) = \ln\left(\frac{3}{2}\right)

\ln \mathbf{u}_1 = \ln \left( \mathbf{1} + \frac{1}{2} \right) \qquad \qquad \text{i.i.}

                                                            منه: الخاصية محققة من أجل n = 1
n > 1 من أجل \ln u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) من أجل
? \ln u_{n+1} = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right)
\ln(u_{n+1}) = \ln\left[u_n\left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right)\right]
                                                                                                                  ديدا :
            = \ln u_n + \ln \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right)
            = \ln\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln\left(1 + \frac{1}{2^n}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right)
                                                                              راذن : الخاصية محققة من أجل n+1
                                                                 سبچة : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم п فإن :
                                     \ln u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)
            x - \frac{1}{2}x^2 \le \ln(1+x) \le x : فإن من أجل كل x من x - \frac{1}{2}x^2 \le \ln(1+x) \le x فإن من أجل كل x - \frac{1}{2}x^2 \le \ln(1+x) \le x
```

: کما یایی
$$\frac{1}{2^n}$$
 ... $\frac{1}{2^n}$...

بجمع هذه المتباينات طرف لـ طرف نحصل على :

$$\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4^n} \right) < \ln \left(1 + \frac{1}{2} \right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n} \right) < \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}$$

أي $S_n - \frac{1}{2} t_n \le \ln u_n \le S_n$ و هو المطلوب

$$S_{n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{2}} + \dots + \frac{1}{2^{n}}$$

$$= \frac{1}{2} \times \left[\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n} - 1}{\frac{1}{2} - 1} \right]$$

$$= 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n}$$

$$t_{n} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4^{2}} + \dots + \frac{1}{4^{n}}$$

$$= \frac{1}{4} \times \left[\frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{n} - 1}{\frac{1}{4} - 1} \right]$$

$$= \frac{1}{3} \times \left[1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n} \right]$$

$$\begin{array}{ll} \lim\limits_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 & \text{if} & \lim\limits_{n \to +\infty} S_n = \lim\limits_{n \to +\infty} 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n = 1 & \text{: } \exists_{n \to +\infty} \\ \lim\limits_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 & \text{if} & \lim\limits_{n \to +\infty} t_n = \lim\limits_{n \to +\infty} \frac{1}{3} \times \left[1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n\right] = \frac{1}{3} \end{array}$$

التمري<u>ن = 53</u>

 $u_{n+1} = 2 \ u_n - 1 \ : n$ المنتالية المعرفة على IN بـ $u_0 = 1.5 \ u_0 = 1.5$ و من أجل كل عدد طبيعي (u_n

المطلوب : ميز فيمايلي بين الجمل الصحيحة و الخاطئة مع التبرير .

y=2 x - 1 و y=x منقارية نحو العدد 1 الذي هو فاصلة نقطة تقاطع المستقيمين الذين معادلتيهما . المعرفة على IN بــ $v_n = u_n - 1$ هي منتالية هندسية . $v_n = u_n - 1$

 v_{n} المعرفة في المعرفة في الموال (2) محدودة من الأعلى .

الحل _ 53

1 _ لنثبت أن المنتالية (un) متزايدة (بالتراجع) $u_1 = 2 u_0 - 1 = 2(1.5) - 1 = 2$ لدينا :

ادڻ ۽ -

n > 1 من أجل $u_n - u_{n-1} > 0$ نفرض أن

 $u_{n+1} - u_n > 0$ مل

$$\begin{array}{c} u_{n+1}-u_n=2\;u_n-1-u_n\\ =\;u_n-1\\ \\ u_n-1>0 \\ \\ u_n-1>0 \end{array}$$

y = 2

الموافقات في Z Kimou.

```
تعریف : n عدد طبیعی غیر معدوم . a و b عندان صحیحان .
            نقول أن العددين a و b متوافقان بترديد n إذا و فقط إذا كان لهما نفس الباقي في القسمة الإقليدية على n
                                                                                                              و نكتب a = b[n] و نقرا a يوافق b بترديد n
                                                                  امثلة : [5] = 13 لأن باقى قسمة كل من 13 و 3 على 5 هو 3
                                                                  و 27 على 5 هو 2 و 92 على 5 هو 2 على 6 على 
                                                                  1 = 20 - 1 لأن باقي قسمة كل من 20 - 1 = 1 هو 1
                                                                                                             نتيجة : من أجل كل عدد صحيح x فإن [1] x ≡ 0
                                                                                       مبرهنه : n عدد طبيعي غير معدوم . a و b عددان صحيحان
a=n\,k+b يكون a=b[n] إذا و فقط إذا كان a-b مضاعف a أي يوجد عدد صحيح a=b[n]
                                                                                                          100 \equiv 7[3] اذن: [3] = 100 - 7
                                                                                                          1 - 20 = 1[3] : إذن : [3] = 20 - 1
                                                                                                                                  نشاط: ضع صحيح أو خطأ مع التعليل:
                                                                                                                                                                    26 \equiv 11[5] - 1
                                                                                 478 \equiv 32[5] - 3
                                                                                                                                                              -32 = 18[10] - 2
                                                                                    58 \equiv -5[7] - 4
                                                                                                                                                                                           الحيل:
                                                                                       26 = 11[5] = 1 مصلعف 5 مصاعف 5
                                                                         2 = 18[10] = 23 - مصاعف 10 - 32 - 32 = مصاعف 10
                                                                          32 = 32 = 478 حطا الل 446 - 32 | 478 ليس مصاعف 5
                                                                                   7 = 58 صحيح بل 63 (- (- 5) مصاعف 7
                                                                                                                خاصية اساسية: n عدد طبيعي أكبر تماما من [
                                                                          كل عدد صحيح a يوافق باقى قسمته على n بترديد n (القسمة الإقليدية)
                                                                                                                              30 = 6[8] ؛ 17 = 2[5] : أمثلة :
                                                                                                                 خواص : n و p عددان طبیعیان غیر معدومان .
                                                                                                                      d + c + b + a
                                                                                                                                               a = a[n] - 1 خاصية الإنعكاس
                                                                                                   b\equiv a[n] فإن a\equiv b[n] خاصية التناظر a\equiv b[n]
                                                                                                                                                               a = b[n] ابنا کان = 3
                                                                                                     فإن a = c[n] خاصية التعدي
                                                                                                                                                               b \equiv c[n]
                                                                                                                                                               a \equiv b[n] إذا كان 4
                                                                                     نان a+c = b+d[n] نابن
                                                                                                                                                                c = d[n]
                                                                                                                                                               a = b[n] { اذا كان إ a = b
                                                                                              فإن [a c = b d[n خاصية الجداء
                                                                                                                                                                c \equiv d[n]
                                                                عد صحيح a c = b[n] فإن a = b[n] خاصية الضرب في عدد صحيح
                                                                                                    عاصية الأم a^p \equiv b^p[n] الأم a \equiv b[n] الأم a \equiv b[n]
          ملاحظة : من أجل كل عددين طبيعيين غير معدومين B و B و من أجل كل عددين صحيحين B و b فإن :
                                                                                                                            ap = bp[np] يكافئ a = b[n]
```

نشاط: عين باقي قسمة (5817 -) على 251

يم ا

التعد

مبرة

Y 9

مثال

تيج

حالة

مثال

ملاد

ا**لتعد** ليكس

_ 1

```
الحل : بإجراء القسمة الإقليدية كمايلي :
                                                                                                     5817 - 251(23) + 44
                                              5817
                                                             251
                                                                                                                                                                              بدُن 😘
                                              502
                                                                                                   - 5817 · 251(- 23) 44 ·
                                                             23
                                                                                                                                                                                : 410
                                                 797
                                                                                                   -5817 = 251(-23) 44 + 251 - 251 : d
                                                 753
                                                                                                   -5817 = 251(-24) + 207
                                                                                                                                                                                أي :
                                                   44
                                                                                                   -5817 \equiv 207[251]
                                                                                                                                                                               منه:
                                                                                                    ملحظة : يمكن إيجاد هذه النتيجة باستعمال الحواص كمايلي :
                                                            لاينا باقي قسمة 5817 على 251 هو 44 إذن: [251] 44 = 5817
منه: [251] 44- = 5817 - (خاصية الضرب في عدد صحيح)
                                                                                                                    44 = 44[251] من جهة أخرى : = 251[251] = 251[251]
                                  اذن : [251] + 44 = 251 - 44 اذن :
                                                              -44 = 207[251]
                                                                                                 أي
                                                                          نتيجة : حسب علاقة التعدى [251] - ± 5817 و [251] 207 = 44 - 44
                                                                                                                                       إذن: [251] 207 = 5817 = 5817 -
                                                                                                           x + 4 = 2[7] حيث x + 4 = 2[7] حيث الأعداد الصحيحة
                                                                                              x+4-4=2-4[7] : x+4=2[7] | x+4=2[7] | x+4=4[7] | 
                                                                                                             x = -2[7] : :
                                                                          0 = 7[7] لأن x + 0 = -2 + 7[7]
                                                                                                             x \equiv 5[7]
                                                                                                                                            ای :
                                                                                                                                       k \in \mathbb{Z} حيث x = 7k + 5
                                                                                                              5 \times 3[7] عين قيم العدد الصحيح \times حيث العدد العدد الصحيح
                                الحمل: لتعبين قيم x تدرس بواقي قسمة x على 7 من أجل كل البواقي الممكنة لـ x على 7
                                                                                                          6 : 5 : 4 : 3 : 2 : 1 : 0
                                                                                                                    5 \times 0[7] = 0 فإن \times 0[7] = 0
                                                                                                                    5 \times = 5[7] فإن x = 1[7]
                                                                                   5 \times = 3[7] أي x = 2[7] لما x = 2[7]
                                                                                   5 \times = 1[7] فإن 0 \times = 3[7] أي 0 \times = 3[7]
                                                                                    لما 3 [7] x = 4 فإن 3 (7] 5 x = 5 أي 3 (7] 5 x = 5
                                                                                   لما 3 (7 1 x = 4 فإن 3 x = 5 أي x = 5 أو 3 x = 5 أ
                                                                                    5 \times = 2[7] أي 10^{6} \times = 2[7] أي 10^{6} \times = 2[7]
                                                                                                        x = 2[7] نتيجة : يكون 5x = 3[7] إذا و فقط إذا كان
                                                                                                                                 k \in \mathbb{Z} حيث x = 7k + 2
                                                                                                             ملاحظة : يمكن تلخيص هذه الإجابة في الجدول التالي :
                                                                                                                  0 1
                                                                                                                                      2
                                                                                                                                                  3
                                                                                                                                                         4
                                                                                                                                                                     5
                                                                                              x = ?[7]
                                                                                                                                        3
                                                                                             5 x = ?[7] = 0
                                                                                                                              5
                                                                                                     x = 7 k + 2  x = 2[7]  x = 3[7]
                                                                                        5 على 3^n على المدد الطبيعي المدد 3^{4039} على المدد 3^{4039} على المدد المدد 3^{4039} على 3^{4039}
                                                              الحل : النبحث عن بواقى قسمة "3 على 5 من أجل قيم مختلفة ال n كمايلى :
                     3^8 \equiv 1[5] \longleftrightarrow n = 8
                                                                                    3^4 = 1[5] \leftarrow n = 4
                                                                                                                                              3^0 = 1[5] \longleftrightarrow n = 0
                     3^9 = 3[5] \longleftrightarrow n = 9
                                                                                   3^5 = 3[5] \leftarrow n = 5
                                                                                                                                              3^1 \equiv 3[5] \leftarrow n-1
                    3^{10} = 4[5] \leftarrow n \cdot 10
                                                                                                                                               3^2 \equiv 4[5] \leftarrow n - 2
                                                                                   3^6 \equiv 4[5] \leftarrow n = 6
                                                                                                                                                3^3 = 2[5] \leftarrow n - 3
                   3^{11} = 2[5] \iff n = 11
                                                                                    3' = 2[5] \leftarrow n = 7
                                                                                                                                                                                         نتيجة:
                                                                                                                                     3^n = 1[5] فإن n + 4k
```

 $3^{n} = 3[5]$ فإن n = 4k+1

```
3^n = 4[5] on 4k + 2 Lad
                                                              3^n \equiv 2[5] فإن n + 4k + 3
                                    3^{4039} \equiv 3^{4(1009)+3} \equiv 3^{4k+3} \equiv 2[5] فان 4039 = 4(1009) + 3 ہما آن
                                                                اِذْن : باقي قسمة 3<sup>4039</sup> على 5 هو 2
                                                                مبرهنة : x عدد طبيعي أكبر تماما من 1
                                            كل عدد طبيعي a حيث a≥x يكتب بطريقة وحيدة من الشكل.
             عداد طبیعیة a = q x^n + r_{n-1} x^{n-1} + r_{n-2} x^{n-2} + \dots + r_2 x^2 + x_1 r_1 + r_0 عداد طبیعیة
                                                                          0 \le r_1 \le x \rightarrow 0 \le q \le x
                                                                             a = 29 + x = 2:
                                                29 = 16 + 8 + 4 + 1
                                                  = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1
                                 r_3 = 1 + r_2 = 1 + r_1 = 0 + r_0 = 1 + r_0 = 4 + q = 1 ادن :
                                              نتیجه : x عدد طبیعی اکس تماما من 1 و a عدد طبیعی .
                          a < x اناكان a < x نسمي a رقما في النظام ذو الأساس x و در من له بر من وحيد
                    q r_{n-1} r_{n-2} \dots r_1 r_0 بدا کان a \ge x نمثل العدد a في النظام ذو الأساس a \ge x
                          0 \le r_i < x , 0 < q < x , a = q x^n + r_{n-1} x^{n-1} + \dots r_1 x + r_0
                          حالة خاصة : إذا كان x=10 نكتب x=10 و يسمى النظام العشري
                            29 = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1 : في المثال السابق لدينا
                                        إدن: العدد 29 يكتب 11101 في النظام ذو الأساس 2
                                     ملاحظة : أرقام النظام ذو الأساس x هي (x - 1); ...... (0 ; 1 ; 2 ; .....)
                                                  مثلا: النظام ذو الاساس 2 له الأرقام {1:0}
                                        النظام ذو الاساس 5 له الأرقام {4; 3; 3; 1; 0}
                                                                         النظام العشري
                       له الأرقام {0:1:2:3:4:5:6:7:8:9}
                                                                          التعداد و قابلية القسمة في N
                               A = a_0 a_{n-1} \dots a_2 a_1 a_0 ليكن A عدد طبيعي يكتب في النظام العشري A
                                            a<sub>0</sub> = 0 قابلا للقسمة على 10 إذا و فقط إذا كان A _ يكون A
                            a_0 \in \{0; 2; 4; 6; 8\} يكون A قابلا للقسمة على 2 إذا و فقط إذا كان A
                                       a_0 \in \{0, 5\} قابلا للقسمة على 5 إذا و فقط إذا كان A
              (a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0) \equiv 0 قابلاً للقسمة على 3 إذا و فقط إذا كان (a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0) = 0
               (a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0) \equiv 0 اذا و فقط اذا کان (9] انا و فقط اذا کان (9] قابلا للقسمة على (9]
                               (10 a_1 + a_0) = 0 [4] اذا و فقط إذا كان (10 a_1 + a_0) = 0 عابلا للقسمة على 4
العدد 567 لا يقبل القسمة على 10 لأن 0 ≠ 7
                                             العدد 1728 يقبل القسمة على 4 لأن 28 مضاعف 4
                                                                   العدد 115 يقبل القسمة على 5
                          العدد 17382 يقبل ابقسمة على 3 لأن (2+8+3+7+1) مضاعف 3
```

العدد 7345591 يقبل الفسمة على 11 لأن (1+9-5+5-4-3+4-7) مضاعف 11

العدد 275841 يقبل القسمة على 9 لأن (1+4+4+5+7++2) مضاعف 9

n

تمارين الكتاب المدرسي

```
<u>التمرين ــ 1</u>
                                                                                                                                         برر صحة العبارات التالية:
 137 = -3[5]
                                                                          -13 \equiv 2[3] -3
                                        - 5
                                                                                                                                                      45 = 3[7]
-17 \equiv -7[10]
                                            -6
                                                                            152 \equiv 2[3] - 4
                                                                                                                                                   29 = -1[6]
                                                                                                                                                                        الحسل ــ 1
                                               45 = 3[7] انن: [7] عضاعف 7 انن: [7] عناء
                                                                                                                                                                                      =1
                                            29 = -1[6] و 30 مضاعف 6 إذن: [6] = -29
                                            -13 = 2[3] و 15 - مضاعف 3 إذن: [5] = -15
                                            152 = 2[3] و 150 مضاعف 3 إذن: [3] = 152 = 150
                                          137 = -3[5] : إذن : [5] -37 = -3[5] و الذن : [5] -37 = -3[5]
                                      -17 = -7[10]: و 10 - مضاعف 10 إذن: [7] - 17 = -17
                                                                                                                                                                      التمرين _ 2
                                                                                           37 \equiv x[4] عين همسة أعداد صحيحة x تحقق
                                                    37 \equiv x[4] ما هو العدد الطبيعى x الذي يكون أصغر ما يمكن حيث
                                            37 \equiv 5[4] و 32 مضاعف 4 لأن: [4] = 37 \equiv 32
                                       37 = -3[4] : (-3) = 40
                                        37 = 13[4] ؛ إذن : (24) مضاعف 4 إذن : (37)
                                           37 = 9[4] : إذا 9[4] = 37 = 9[4] و عناعف 4 إذن إ
                                        37 \equiv 17[4] : إذن : 4 = 20 و 20 مضاعف 4 إذن : 37 = 17[4]
 أصغر عدد طبيعي × يحقق [4] x ≡ 37 هو باقى القسمة الإقليدية لـ 37 على 4 كمايلي :
                                                                                                             x = 1 : إذن \frac{36}{9}
                                                                n \equiv 4[7] عين كل الأعداد الطبيعية n الأصغر من 30 حيث
                                                                                                                                                                        الحيل - 3
         7 أصغر عدد طبيعي n يحقق n=4 هو n=4 لأن n=4 و n=4
                                                                                                                                                       لكن لدينا [7]0 = 7
                                                        (باستعمال خاصية الجمع الجمع) 11 = 4[7] منه 4 = 4[7] منه الجمع الحكم الجمع الحكم الحك
                                       بنفس الطريقة لدينا \{[7]\} \equiv 11 إذن : [7]\} \equiv 81 (دائما خاصية الجمع)
                                                                                                                               7 = 0[7]
                                                                                   25 - 4[7] : الآن 18 = 4[7] 7 = 0[7]
                                     32 > 30 10 = 4[7] 10 = 32 = 4[7]
                                                                                خلاصة : الأعداد المطلوبة n هي {4:11;18:25}
```

```
التمرين _ 4
                                        n عدد صحيح يحقق [12] n عدد صحيح
                                          عين باقى قسمة العدد n على 12
                                                               الحسل _ 4
140 | 12
                              للبحث عن ناقى قسمة 140 على 12 كمايلي:
1º
20
     11
                                                       الأن: [12] = 840 = 140
12
              n = 8[12] منه : حسب خاصية التعدي n = 140[12] منه : حسب خاصية التعدي n = 140[12]
  8
                      بما ان 12 < 8 ≥ 0 فإن 8 هو باقى قسمة n على 12
                                                               التمرين _ 5
                                   x عدد صحيح باقى قسمته على 7 هو 2
                    عين باقي القسمة على 7 لكل من الأعداد الصحيحة التالية :
                                  x^3 + -15x + 9x + x - 5 + x + 5
                                                                الحيل _ 5
                        x\equiv 2[7] : باقى قسمة x على 7 هو 2 إذن
                                                   منه النتائج التالية :
                               x + 5 = 2 + 5[7]  x = 2[7]
                                                          5 \equiv 5[7]
                    7 = 0 [7] لأن x + 5 = 0 أي x + 5 = 0
                 منه: باقى قسمة x + 5 على 7 هو 0
                               x - 5 = 2 - 5[7] ; x = 2[7] = 2
                                         0 = 7[7] من جهة احرى لدينا
       x - 5 = 4[7] is x - 5 = 7 - 3[7] and x - 5 = -3[7] by x - 5 = 7 - 3[7] and x - 5 = 7 - 3[7]
          إذن : باقى قسمة x - 5 على 7 هو 4
                        9 \times = 2 \times 2[7] ابن : 0 \times = 2[7] ابن : 0 \times = 2[7] ابن : 0 \times = 2[7] على 7 هو 4
                                 -15 \times = -2[7]; \times = 2[7] -4
                                 - 15 x = -2[7] 0 = 7[7] : منه
                                    اذن: 15 x = 5[7] = 15 x = 5
                     أي باقي قسمة × 15 - على 7 هو 5
                        (خاصية الأس) x^3 = 2^3 [7]
                                                          x = 2[7] - 5
                                        x^3 = 8[7] : b
                        8 = 1[7] لأن x^3 = 1[7] منه:
                         أي باقي قسمة ألا على 7 هو 1
                                                               التمرين _ 6
                                          n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2
     في كل حالة من الحالات التالية عين قيم العدد الطبيعي n التي تحقق الموافقة:
                                                           46 = 0[n] - 1
                               10 = 1[n] - 2
         27 \equiv 5[n] - 3
                                                                 6 _ الحال
                                    n الله عنه 46 إذن: 46 مضاعف n
                            (n \ge 2) 46 منه : n قاسم n
                                 اذر: {10 ; 23 ; 46} اذر
                                 n فصاعف 10-1 الذن: 1-10 مصاعف n
```

```
سلسلة هياج
```

2

```
أى 9 مضاعف 11
                                                  اى n قاسم لـ 9 (n ≥ 2)
                                                         n \in \{3:9\}: ain
                                                   n عصاعف 27 - 5 اذل : 27 - 5[n] = 3
                                                       أي 22 مصاعف n
                                                 منه n قاسم لـ 22 (n > 2)
                                                    n \in \{2: 11: 22\}: اذن
                                                                               التمرين <u>7</u>
                                                       n و m عددان طبیعیان غیر معدومان .
                                                                   a و b عدان صحيحان .
                                                a m \equiv b m[n m] يكافئ a \equiv b[n] : أثبت أن a \equiv b[n]
                                       لاثبات صحة هذا التكافؤ يكفي أن نثبت الشرطين التاليين:
                                                am \equiv bm[nm] فا کان a \equiv b[n] کان (1)
                                                a \equiv b[n] فإن a m \equiv b m[n m] فإن (2)
                                                                       إثبات الشرط (1)
                                              a = b[n] بنن a = b[n] ایکن
                                         منه: m(a - b) مضاعف n m
                                          أى am-bm مضاعف nm
                                                  a m \equiv b m[n m]
                                                  أى الشرط (1) محقق.
                                                                       إثبات الشرط (2)
                              ليكن [aːn ≡ b m[n m إذن: (a m − b m) مضاعف aːn =
                                  أى: m(a – b) مضاعف n m
                            m \neq 0 ان n \neq 0 ان n \neq 0
                                                  ای a ≡ b[n] ا
                                       إذن : الشرط (2) محقق .
                                                 a m \equiv b m[n m] يكافئ a \equiv b[n] خلاصة:
                                                                               التمرين ــ 8
                                                         C, B, A.c, b, a أعداد حقيقية .
{f n} برهن أن إذا كانت الاعداد ({f A}-{f a}) ؛ ({f C}-{f c}) ، ({f B}-{f b}) ؛ ({f A}-{f a}) عدد طبيعي غير معدوم
                                                 فإن العدد (ABC - abc) يقبل القسمة على n
                                                                                الحمل - 8
                            (A - a) مضاعف n إذن: (A - a)
                            (B - b) مضاعف n إذن: (B - b)
                             (3) ..... C \equiv c[n] : النين n مضاعف (C-c)
                   باستعمال خاصية الجداء بين (1) و (2) نحصل على AB - ab[n] جاستعمال خاصية الجداء بين (1)
                            ABC = abc[n] على على (3) و (4) و (4)
                         أي (ABC abc) مضاعف n
                    أى (ABC - abc) يقبل القسمة على n
                                                                               التمرين ـ 9
                                       \mathbf{n} = \mathbf{0}[\mathbf{m}] و \mathbf{m} عددان طبيعيان غير معدومين . حيث \mathbf{n}
                                                                  a و b عددان صحیحان .
                                                  a = b[m] فإن a = b[n] أثبت أن : إذا كان
```

```
الحل _ 9
                                       m فضاعف n } إذن: {
                                                             n = 0[m]
                                     a - b ]
                                                               a = b[n]
                            عى (a b) مضاعف m (بالتعدي)
                                             a = b[m] : منه
                                                                  <u>التمرين _ 10</u>
c = 12924[10] + b = 15163[10] + a = 30757[10] عداد صحيحة حيث c , b , a
                                                     1 - بسط الموافقات المعطاة .
             ين العدد الطبيعي x حيث 0 \le x \le 9 في كل حالة من الحالات التالية : 2
                                                   \mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{x}[10] \quad (
                  \mathbf{a} - \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{x}[10] \quad (3)
                                                    a+b-c \equiv x[10] (\Rightarrow
                       abc \equiv x[10] (...)
               a^2 + b^2 + c^2 = x[10] (a ab + ac + bc = x[10] (5)
      7 هو 4 مو 30757 على 10 هو 4 مو 4 مائن باقى قسمة 30757 على 10 هو 5 مائن باقى قسمة 30757 على 10 هو 7
      على 10 هو 3 مو 3 الآن : b = 3[10] على 10 هو 3 مو 3 الآن باقي قسمة 15163 على 10 هو 3 مو 3
      a = 7[101]
                         a+b+c = 7+3+4[10] ؛ b = 3[10] (1
                                a+b+c \equiv 4[10] : c \equiv 4[10]
                                           ^{\circ}x = 4
                                                         a = 7[10]
                          a+b-c = 7+3-4[10] الأذ: b = 3[10] (ب
                                 a + b - c = 6[10] : c = 4[10]
                                            x = 6
                                                          a = 7[10]
                                  ab = 7 \times 3[10]
                                  ac = 7 \times 4[10]  ابن: b = 3[10] 
                                                          c = 4[10]
                                  bc \equiv 3 \times 4[10]
                     ( ab = 1[10] لأن ab = 1[10]
                     28 = 8[10] اي : 4 = 8[10] ع 4 = 8[10]
                     b c = 2[10] کن b c = 2[10]
                  ab + ac + bc = 1 + 8 + 2[10]
                          ab + ac + bc = 1[10]
                                           x = 1
                                                           a = 7[10]
                                                          b = 3[10] > (2)
                          a - b + c = 7 - 3 + 4[10] : نزد
                                                          \mathbf{c} = 4[10]
                                  a - b + c = 8[10]:
                                             ای X - 8
                                                           a - 7[10]
                              abc = 7 \times 3 \times 4[10] : فن
                                                          h - 3[10] > (_A
                                                         c - 4[10]
                                     abc = 4[10] : \omega
                                              ای 4- ۱
                                     a^2 = 7^2 (101)
                                                          a = 7[10]
                                     b^2 - 3[10] > 0 b = 3[10] > 0
                                      c^2 = 4^3[10]
                                                          e - 4[10]
```

2

الت

$$\begin{vmatrix} a^{2} - 9[10] \\ b^{2} = 9[10] \\ c^{2} = 6[10] \end{vmatrix} : \downarrow^{1}$$

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} = 9 + 9 + 6[10]$$

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} = 4[10]$$

$$x = 4$$

$$\downarrow^{2}$$

<u> التمرين ــ 11</u>

ABCDE مضلع منتظم محيط بالدائرة (C) كما هو موضح على الشكل المقابل .

M نقطة متحركة على الدائرة (C) إنطلاقا من النقطة A نفرض أن الإتجاه المباشر هو الاتجاه العكسي لعقارب الساعة أوجد نقطة الوصول في كل من الحالات التالية :

أ) M نقطع 15123 قوسا متتابعة في الإنجاه المباشر.

ب) M تقطع 15132 قوسا متتابعة في الإنجاه غير المباشر . الحسل - 11

بملاحظة الشكل نستنتج ما يلي:

أ) في الإتجاه المياشر

نتيجة:

ليكن x عدد الإقواس المقطوعة في الإتجاه المباشر إذن:

إذا كان (5] = x فإن نقطة الوصول هي (5] = x

 \mathbb{E}

نقطة الوصول	عدد الأقواس المقطوعة
A	0
В	1
C	2
D	3
Е	4
A	5
В	6
C	7
D	8
E	9

منه : بعد قطع 15123 قوس متتابعة في الإتجاه المباشر فإن نقطة الوصول هي D لأن [5]3 ≡ 15123 ب) في الإتجاه غير المباشر :

	تيجة :
. الأقواس المقطوعة في الإنجاه غير المباشر :	لیکن y عدد
A فإن نقطة الرصول هي $y\equiv 0$	إذا كان [5](
${ m E}$ فإن نقطة الوصول هي ${ m y}\equiv 1$	إذا كان [5] ا
${f D}$ فإن نقطة الوصول هي ${f y}\equiv 2$	إذا كان [5]!
\mathbf{C} هان نقطة الوصول هي $\mathbf{y}\equiv 3$	إذا كان [5] ا
${f B}$ فإن نقطة الوصول هي ${f y}\equiv 4$	إذا كان [5]

0
1
<u>I</u>
2
3
4
5
6
7
8
9

نتيجة : بعد قطع 15132 قوسا متتابعة في الإتحاد عير المناشر فان نقطة الوصول هي D لأن [5] = 15132

التمرين $\frac{12}{2}$ عين باقي قسمة العدد 12^{1527} على 5

الحسل <u>12</u>

لدينا : $[5] = 2^{1527} = 2^{1527} [5]$ لإن : $[5] = 2^{1527} = 2^{1527}$ الذن : يكفي تعيين بلقي قسمة $[5] = 2^{1527}$ على $[5] = 2^{1527}$ على الخياد الذن : يكفي تعيين بلقي قسمة الأدن : يكفي تعيين القي قسمة الأدن : يكفي تعيين القي قسمة الأدن ا

```
ندرس أو لا بواقي قسمة 2<sup>n</sup> على 5 من أجل قيم مختلفة لـ n من N من
                                                                        2^9 = 1[5]
                      2^n - 1[5] فإن n - 4k
ردا كان n - 4 k + I فان (2] - 2° حيث k عدد طبيعي ،
                                                                        2^{1} = 2[5]
                      2^n - 4[5] فإن n = 4 k + 2 اذا كان
                                                                        2^{\circ} = 4[5]
                                                                      (2^3 - 3[5])
                      2^n - 3[5] فان n = 4 k + 3
                                                                        2^4 = 1[5]
                                                                        2^5 - 2[5]
                                                                        2^6 = 4[5]
                                                                        2^{3} - 3[5]
                                 نتيجة: 3 - (381) + 1527 ادل . 3 - 4 k + 3
                                                                  ميه: [5] - 3[5] عمله:
                                                إدل : باقى فسمة "<sup>22</sup> 12 عنى 5 هو 3
                                                                         التمرين __ 13
                                عين بواقى القسمة الإقليدية لكل من الأعداد التالية على 5:
                                        (1429)^{2009} = 3
                                                                       (371)^{238} = 1(579)^{2008} = 2
                                        (1954)^{1962} - 4
                                                                           الحيل _ 13
                                         (371)^{238} \equiv (1)^{238} [5] ; (371)^{238} \equiv 1[5] = 1
                                         (371)^{238} \equiv 1[5] : (371)^{238} \equiv 1[5]
                           منه : باقی قسمة <sup>238</sup> (371) علی 5 هو 1
                                                                      579 = 4[5] - 2
                                       لكن [5]1- ≡ 4 لأن (1 -) – 4 مضاعف 5
                                 إذن : حسب علاقة التعدى فإن [5] - = 579
                           (579)^{2008} \equiv (-1)^{2008} [5]: Ais
                           (579)^{2008} \equiv 1[5] \qquad : \  \, \exists \, 
                آذن : باقى قسمة  2008 على 5 هو  1 اذن : باقى قسمة
                                         1429 = (-1)[5] : إذن : 1429 = 4[5] - 3
                                   (1429)^{2009} \equiv (-1)^{2009} [5] منه
                                   (1429)^{2009} \equiv -1[5]
                  -1 = 4[5] الأن = 4[5] الأن = 4[5]
                        إذن : باقى قسمة 2009 (1429) على 5 هو 4
                                       4 = - 1[5] اثن: 1954 = 4[5] - 4
                                 (1954)^{1962} \equiv (-1)^{1962} [5] : ais
                                 (1954)^{1962} \equiv 1[5]
                         منه باقي قسمة أ<sup>1962</sup> على 5 هو 1
                                                                           التمرين _ 14
                                                    عين بواقي قسمة الأعداد التالية على 9
                                         (34572)^{457} - 2
                                                                        (1754)^{12} - 1
            (375)^{2009} = 3
                                                                            الحــل ــ 14
                              إذن: [9]8 = 1754
                              1754 = -1[9]
                                                  أي
                                                             1754
                                                                      9
                          (1754)^{12} = (-1)^{12}[9] ais
                                                              85
                                                                      194
                          (1754)^{12} = 1[9]
                                                              44
             منه باقى قسمة <sup>12</sup> (1754) على 9 هو 1
                                                               - 8
                        إذن: 34572 = 3[9] : الأذن
```

```
سلسلة هباج
```

97

9]

91

9]

9] 9]

1

ای

الت

4]

41

42.

[4]

ئتي

```
_ 2
                                 (34572)^{457} \equiv (3)^{457}[9]
                                                                                     34572
                                  (34572)^{457} \equiv 3^2 \times 3^{455}[9]:
                                                                                                  - 9
                                                                                      75
                                                                                                 3841
                                  (34572)^{457} \equiv 9 \times 3^{455}[9]
                                                                                        37
9 مضاعف 9 × 3^{455} لأن (34572)^{457} \equiv 0[9]
                                                                       أي
                                                                                         12
                      منه : باقي قسمة <sup>457</sup> (34572) على 9 هو 0
                                                                                           3
                              375 = 6[9]
                                                                                                                -3
                                                                       مئه
                        (375)^{2009} \equiv (6)^{2009} [9]
                                                                       إذن
                        (375)^{2009} \equiv (2 \times 3)^{2009} [9]
                                                                       اي
                                                                                    375 | 9
                        (375)^{2009} \equiv 3^{2009} \times 2^{2009} [9]
                                                                       اي
                                                                                            41
                                                                                      15
                        (375)^{2009} \equiv 3^2 \times 3^{2007} \times 2^{2009} [9]
                                                                       أي
                                                                                        6
                        (375)^{2009} \equiv 9 \times 3^{2007} \times 2^{2009}
                                                                       أي
                        (375)^{2009} \equiv 0[9]
                                                                       أي
                        منه : باقي قسمة 2009 (375) على 9 هو 0
                                       4^{2009} برهن أن العدد 4^{2009} + 3^{2009} + 3^{2009} + 3^{2009} يقبل القسمة على 5
                                                                                                      الحـل _ 15
                                                            (1)..... 1^{2009} \equiv 1[5] : إذْن 1 \equiv 1[5]
                                   (2) ... 4^{2009} = -1[5]   (3) 4^{2009} = (-1)^{2009}[5]   (4) 4 = -1[5]
                                                              3^{2009} \equiv (-2)^{2009} [5]
                                                                                               3 = -2[5] إذن:
                                                              3^{2009} \equiv (-1)^{2009} \times 2^{2009} [5]
                                              (3).....3^{2009} = -2^{2009}[5]
                                              (4)......2^{2009} \equiv 2^{2009} [5]
                                                                                                2 = 2[5] إذن ا
                                      نتيجة : بجمع الموافقات (1) و (2) و (3) و (4) نحصل على :
                               1^{2009} + 4^{2009} + 3^{2009} + 2^{2009} = 1 - 1 - 2^{2009} + 2^{2009} [5]
                              1^{2009} + 4^{2009} + 3^{2009} + 2^{2009} \equiv 0[5]
                                    منه : العدد 4<sup>2009</sup> + 3<sup>2009</sup> + 3<sup>2009</sup> + 4<sup>2009</sup> يقبل القسمة على 5
                                                                                                    التعرين ــ 16
                  7 يقبل القسمة على 1^{2007} + 2^{2007} + 3^{2007} + 4^{2007} + 5^{2007} + 6^{2007}
                                                                                                     برهن أن العدد
                                                                                                      الحـل - 16
                                                                                   (1)..... 1^{2007} = 1[7]
                                   (2) .... 6^{2007} \equiv -1 [7] ابي 6^{2007} \equiv (-1)^{2007} [7] ابن : 6 \equiv -1 [7]
                                                                              (3) \dots 2^{2007} \equiv 2^{2007} [7]
                              (4) ... 5^{2007} \equiv -2^{2007} [7] is 5^{2007} \equiv (-2)^{2007} [7]; if 5 \equiv -2[7]
                                                                              (5) \dots 3^{2007} \equiv 3^{2007} [7]
                              (6) .... 4^{2007} = -3^{2007}[7] \Rightarrow 4^{2007} = (-4)^{2007}[7] \Rightarrow 4 = -3[7]
            بحمع الموافقات (1) ، (2) ، (3) ، (5) ، (6) طرف لـطرف نحصل على :
 1^{2007} + 6^{2007} + 2^{2007} + 5^{2007} + 5^{2007} + 3^{2007} + 4^{2007} = 1 - 1 + 2^{2007} - 2^{2007} + 3^{2007} - 3^{2007}
        2^{2x^{2}} + 3^{2y07} + 4^{2y07} + 5^{2y07} + 6^{2y07} = 0[7]
                                                                                                               اي :
                  0 منه : باقى قسمة العدد 1^{2007} + 2^{2007} + 3^{2007} + 4^{2007} + 5^{2007} + 6^{2007} على 7 مو
  9 برهن أن العدد 2^{2008} - 2^{2008} + 3^{2008} - 4^{2008} + 5^{2008} - 6^{2007} + 7^{2008} يقبل القسمة على
```

سنشنة هدج

```
الحــل ـــ 17
                                                                                       (1)..... 1^{2008} = 1[9]
                                             (2) ... 8^{2008} = 1[9] ais 8^{2008} = (-1)^{2008}[9]; is 8 = -1[9]
                                                                                  (3)......2^{2008} - 2^{2008} [9]
                                         (4) .... 7^{2008} - 2^{2008}[9] منه 7^{2008} = (-2)^{2008}[9] اذن: 7 = -2[9]
                                          (5). 3^{1.08} = 0[9] as 3^{2008} = 9 \times 3^{2006} by 3^{1.5} \times 3^2 \times 3^{2006}
                                                                                  (6) \dots 4^{2008} \equiv 4^{2008} [9]
                                         (7) \dots 5^{2008} \equiv 4^{2008}[9] أي 5^{2008} \equiv (-4)^{2008}[9] إذن : 5 \equiv -4[9]
                                                  3^{2008} = 0[9] الذن 6^{2008} = 0 لان 6^{2008} = 3^{2008} \times 2^{2008}
1^{9.08} - 2^{20.08} + 3^{30.8} - 4^{20.8} + 5^{20.8} - 6^{2.08} - 7^{30.8} - 8^{20.08} = 1 - 2^{20.08} + 0 - 4^{20.8} + 4^{3.0.8} - 0 + 2^{20.8} - 1
1^{2008} - 2^{2008} + 3^{2008} - 4^{2008} + 5^{2008} - 6^{2008} + 7^{2008} = 0000
                                                                                                                 اي :
                           اذن : العدد 4^{2008} - 2^{2008} + 3^{2008} - 4^{2008} + 5^{2008} - 6^{2008} + 7^{2008} - 8^{2008} مضاعف 9
                                                                                                        التمرين _ 18
  الله على المن الجل كل عدد طبيعي غير معدوم n يكون العدد 1^{2n+1} + 2^{2n+1} + 3^{2n+1} + 3^{2n+1} قابلا للقسمة على الم
                                                                                                         الحسل _ 18
                                                                                                    من أجل n > 0:
                                                                                       (1)..... 1^{2n+1} = 1[4]
                                            (2).. 3^{2n+1} \equiv -1[4] if 3^{2n+1} \equiv (-1)^{2n+1}[4] if 3 \equiv -1[4]
                                         (3) .... 2^{2n+1} \equiv 0[4] si 2^{2n+1} = 4 \times 2^{2n+1} ; yii 2^{2n+1} = 2^{2n} \times 2^{2n+1}
                                                                                       (4) \dots 4^{2^{r+1}} \equiv 0[4]
                                                         بجمع الموافقات (1) ، (2) ، (4) نحصل على :
                1^{2n-1} + 2^{2n-1} + 3^{2n-1} + 4^{2n-1} + 0[4] \Rightarrow 1^{2n-1} + 2^{2n-1} + 3^{2n-1} + 4^{2n-1} = 1 + 0 - 1 + 0[4]
                                                    4 يَدْن : العدد 1^{2n+1} + 2^{2n+1} + 3^{2n+1} + 4^{2n+1} قابل تلقسمة على
       نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن العدد معدوم 1 فإن العدد المعدوم 1 قابل القسمة على 4
                                                                                                        التمرين = 19
                                                               برر أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n يكون:
                                                       1785^{\circ} \equiv 0[5] - 3
                                                                                               7254^n \equiv 0[9] - 1
                                                                                               3532^{\circ} \equiv 0[2] = 2
                                                      51502^n \equiv 0[11] - 4
                                                                                                         الحسل _ 19
                                           7254^{\rm n} \equiv 0[9] si
                                                                     7254^{\circ} \equiv 0^{\circ}[9] منه
                                                                                                 7254 \equiv 0[9] - 1
                                           3532^n \equiv 0[2] اٰی
                                                                     3532^n \equiv 0^n [2] aia
                                                                                                 3532 \equiv 0[2] - 2
                                                                    1785^{\text{n}} \equiv 0^{\text{n}}[5] منه
                                                                                                 1785 \equiv 0[5] - 3
                                           1785^{\circ} \equiv 0[5]
                                        51502^n = 0[11] ای 51502^n = 0^n[11] میه 51502 = 0[11] - 4
                                                                                                        التمرين ــ 20
                                                         10 على القسمة الإقليدية للعد ^{374} على 10
                                                         76) على 12 على
                                                                                 2 ـ عين باقى القسمة الإقليدية للعدد
                                                                                                         الحــل ـــ 20
                                                               (3286)^{374} = (6)^{374} [10] افن 3286 = 6[10] - 1
                                                                   لندرس بواقي قسمة "6 على 10 كمايلي:
                                                                                                   6^0 = 11101
                                                6^n = 1[10] فإن n = 0
                                                                                                   6' \equiv 6[10]
                                                رادا کان n ≠ 0 فان (10) n = 6
                                                                                                    6^2 = 6[10]
                                                                                                    6^3 = 6[10]
                                       6 على 10 على 10 مو 3 نتيجة : 6^{374} = 6[10] على 10 مو
```

```
سلسلة هباج
```

لكر

<u>الته</u> بره

29]

بجم

<u>الحــ</u> ا ــ

```
(76)^{784} = (4)^{784}[12] (6) 76 = 4[12] - 2
                                                   لندرس بواقي قسمة "4 على 12 كمايلي:
                                                                                4^0 = 11123
                                 4^n = 1[12] فإن n = 0
                                                                                4^{1} - 4[12]
                                 4^{n} = 4[12] فإن n \neq 0
                                                                                4^2 = 4[12]
                                                                                4^3 = 4[12]
                             نتيجة : [12]4 = 4^{784} إذن : باقى قسمة (76)^{784} على 12 هو 4
                                                                                     التمرين ــ 21
                                      3^{2n}-2^n\equiv 0 أنبت أن من أجل كل عدد طبيعى n فإن n=1
           7 مضاعف 3 فإن 1+2^n+2^n+1 مضاعف 1 فين 1+2^n+2^n+2^n مضاعف 2
                                                                                      الحال _ 21
                                                           3^{2n} \equiv (-4)^{2n} [7] as 3 \equiv -4[7] = 1
                                                           3^{2n} = 4^{2n}[7]
                                                           3^n = 16^n[7]
                                       16 = 2[7] : 3^{2n} = 2^{n}[7] : اي :
                                 16^n \equiv 2^n [7] إذن [7]
                                                     3^{2n} - 2^n - 0[7] : في 3^{2n} \equiv 2^n[7] : نتيجة
                                                         2 _ لیکن n عدد طبیعی لیس مصاعف 3
                                     k \in \{1; 2\} عدد طبیعی و n = 3p + k اذن:
                                      2^{2n} + 2^n + 1 = 2^{2(3p+k)} + 2^{3p+k} + 1
                                                   = 2^{6p} \times 2^{2k} + 2^{3p} \times 2^k + 1
                                                   =64^{p} \times 4^{k} + 8^{p} \times 2^{k} + 1
                                     2^{2n} + 2^n + 1 \equiv 64^p \times 4^k + 8^p \times 2^k + 1[7]
64^{p} = 1[7]
8^{p} = 1[7]
8 = 1[7]
8 = 1[7]
2^{2n} + 2^{n} + \frac{1}{1} = 4^{k} + 2^{k} + 1[7]
                                    2^{2n} + 2^n + 1 \equiv 4 + 2 + 1 \equiv 0من أجل : k = 1
                                     2^{2n} + 2^n + 1 = 16 + 4 + 1 = 0من أجل : k = 2
                       7 نتيجة : من أجل كل n غير مضاعف 3 فإن العدد n+2^n+1 مضاعف
                                   3^{3n+2} + 2^{n+4} \equiv 0یون آن من اَجِل کل عدد طبیعی n یکون n یکون اَج
                                                          2^{n+4} = 16 \times 2^n and 2^{n+4} = 2^n \times 2^4
                                                        3^{3n+2} = (27)^n \times 9 as 3^{3n+2} = 3^{3n} \times 3^2
                       (1)دينا : [5] = 2^{n+4} = 2^{n}[5] أي [5] أي [5] الذن : [5] الذن : [5]
                                                        (27)^n \equiv 2^n[5] ! الآن = 2^n[5]
                                                      9 = -1[5] ای = 9 = 4[5] = 9
                                             9 \times (27)^n = -2^n[5] افن (27)^n = 2^n[5] : نتیجهٔ 9 = -1[5] : 9 = -1[5]
                                   (2)... 3^{3n+2} = -2^n[5]
                                      2^{n+4} + 3^{3n+2} = 2^n - 2^n [5] : من (1) و (2) من (1)
                       و هو المطلوب 3^{3n+2} + 2^{n+4} = 0[5]
                                                                                   التمرين = 23
                                                   a = (9 n - 1) 10^{n} + 1 عدد طبیعی . نضع n
                                                                    برهن أن ع مضاعف للعدد 9
                                                                                     الحال _ 23
                                                 (1)...... 9 n-1=-1[9] بدن: 9 n = 0[9]
                                                 (2)..... 10^n = 1[9] ; iii 10 - 1[9]
```

طسلة هياج

```
(3)...... (9 n - 1) 10^n = -1[9]: (2) (2) (1)
                                                                                 ئكى
          (4)..... 1 = 1[9]
                   (9 n - 1)10^n + 1 = -1 + 1[9] : (4) و (3) و (4) و (5)
                   (9 \text{ n} \ 1)10^{\text{n}} + 1 - 0[9] is
                      أى 1 + 1 (9 n - 1) مضاعف 9
                                                                      التمرين _ 24
        برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n فإن 17 + 34n+2 مضاعف 17
                                                                      331 7 32 × 3 m
                             3^{4n+2} = 9 \times (81)^n ; 3^{4n+2} = 9 \times (81)^n
                                                                2^{(n)^3} = 2^5 \times 2^{6n}
                             2^{6n-3} = 8 \times (64)^{14} : (34)
                                 81^n \equiv 13^n[17] : الذب 81 \equiv 13[17]  
64^n \equiv 13^n[17]  
64 \equiv 13[17]  
64 \equiv 13[17]
                       9 \times 81^n = 9 \times 13^n [17] : 44.
                        8 \times 64^{\text{n}} \equiv 8 \times 13^{\text{n}} [17]
9 \times 81^{n} + 8 \times 64^{n} = 9 \times 13^{n} + 8 \times 13^{n} [17] الأن:
9 \times 81^{n} + 8 \times 64^{n} = (9 + 8) \times 13^{n} [17]
9 \times 81^{n} + 8 \times 64^{n} \equiv 17 \times 13^{n} [17]
      3^{2+4n} + 2^{3+6n} \equiv 0[17]
                اذن : العدد 3<sup>2+4n</sup> + 2<sup>3+6n</sup> مضاعف 17
                                                                      التمرين - 25
برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n العدد 25n+1 + 3n+3 يقبل القسمة على 29
                                                                        الحـل ــ 25
                                     2^{5n+1} = 2 \times (32)^n : الذن 2^{5n+1} = 2 \times 2^{5n}
                                     3^{n+3} = 27 \times 3^n : اذن 3^{n+3} = 3^3 \times 3^n
                                      32^n \equiv 3^n[29] : نفر
                                                                     32 \equiv 3[29]
               (1)..... 2 \times 32^n \equiv 2 \times 3^n [29] : ais
              (2) ...... (27 \times 3^n = 27 \times 3^n [29] من جهة أخرى:
          2 \times 32^{n} + 27 \times 3^{n} \equiv 2 \times 3^{n} + 27 \times 3^{n} [29] : (2) = (1)
           2 \times 32^{n} + 27 \times 3^{n} \equiv (2 + 27) \times 3^{n} [29]
           2 \times 32^{n} + 27 \times 3^{n} = 29 \times 3^{n} [29]
          2 \times 32^{n} + 27 \times 3^{n} \equiv 0[29]
                   منه العدد 3<sup>n+3</sup> + 2<sup>1+5n</sup> يقبل القسمة على 29
                                                                       التمرين _ 26
                                                               n عدد طبيعي كيفي .
                                    4 على n^2 على n على n
                      n^2 \equiv 1[8] عدد طبیعی فردی فإن (8) عدد n = 1
                                                                        الحـل ــ 26
                                                                                 -1
                                                                           3
                                     n \equiv ?[4]
                                    n^2 = ?[4]
                                                  0
                                                          - 1
             k \in IN حيث n = 2k + 1 جين n = 2k + 1 حيث n = 2k + 1
                      k مس بواقی قسمهٔ (2k+1)^2 علی 8 مس قیم
                    k = ?[8] | 0 + 1
                                             4
                                                   6
                 2k - ?[8] 0
                                                             ⊺ 3
                                                                           7
                                                   7
             2k + 1 = ?[8], 1 | 3
                                                               1
         (2k+1)^2 - ?[8] - 1
```

 $(2 k + 1)^2 = 1[8]$ فإن الجل كل عدد طبيعي k فإن الجل كل عدد طبيعي . 2 . 3 $n^2 = 1[8]$ اذن : من أجل كل عدد فردي n فإن التمرين _ 27 $\mathbf{n}^4 \equiv \mathbf{1}[\mathbf{16}]$ جدد طبیعی فردی فبن \mathbf{n} اذا کان \mathbf{n} عدد طبیعی فردی فبن 1 1 هو 1 هو أن إذا كان العدد الطبيعي 1 ليس مضاعفا 1 فإن باقي قسمة 1 عثى 1 هو 1n منی قسمة 16 منی 16 منب قبم 1n = ?[16] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15n⁴ = ?[16] 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 $n^4 = 1[16]$ فردي فإن n = 1[16]n على 5 على على 1 عصب قيم 2n = ?[5] 0 1 2 3 $n^4 = ?[5]$ $n^4 \equiv I[5]$ فإن وافق 0 بترديد 5 فإن n = I[5]أي ادا كان n ليس مضاعفا لـ 5 فإن باقي قسمة n على 5 هو 1 التمرين _ 28 x - 1 عدد صحيح . اكمل الجدول التالي : x = ?[5]0 2x = ?[5]2 x = 3[5] حيث x حيث العدد الصحيح x = 3[5]الحسل ــ 28 x = ?[5] $2x = {}^{9}[5]$ () $k\in Z$ حيث x=5 k+4 أي x=4 أي x=4 أو غيط إذا و فقط إذا كان 2 $-22 \equiv 3[5]$ و 2x = -22 ابن : x = -11 : k = -3 و x = -2228 = 3[5] و 2x = 28 و x = 14 : k = 2 من أجل التمرين ــ 29 7 عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد n^3+n-2 قابلا للقسمة على الحمل - 29 n = ?[7]5 6 $n^3 = ?[7]$ 0 1 6 6 6 $n^3 + n = ?[7]$ 5 $n^3 + n - 2 \equiv ?[7]$ 2 3 عين $n^3 + n - 2 \equiv 0$ قابلا للقسمة على 7 إذا و فقط إذا كان $n^3 + n - 2 \equiv 0$ نثيجة : يكون n = 3[7] n = 1[7]ادا ک $k \in \mathbb{N}$ منه قيم n = 7k + 3 أو n = 7k + 1 حيث لبيد التمرين = 30 من أجل كل عدد طبيعي n نضع R_n باقي القسمة الإقليدية للعدد "2 على 9 1 _ أتمم الجدول التالي : 4 نعو د R_n

144

سنسنة هيسج

 \mathbf{n} من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{R} 9 عين حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 65^{0} على 9 4 – استنتج باقي قسمة العدد 65^{2011} على 9 30 <u>Laboration 100</u> _ 1 n [0 R_n 1 8 -5 $R_n = 1$ فان n = 6 k فان = 2 $R_0 = 2$ فإن n = 6k + 1 $R_n = 4$ فإن n = 6 k + 2 اذا كان $R_n = 8$ فان n = 6 k + 3 $R_n = 7$ فإن n = 6 k + 4 اذا كال $R_n = 5$ فان n = 6 k + 5 اذا کان $65^n \equiv 2^n[9]$: إذل $65 \equiv 2[9] = 3$ الأن: بواقي قسمة 65° على 9 هي نفسها بواقي قسمة 2° على 9 حسب الجدول التالي: $6k \cdot 6k + 1 \cdot 6k + 2 \cdot 6k + 3 \cdot 6k + 4 \cdot 6k + 5$ 1 باقي قسمة "65 على 9 2 4 2011 = 6 k + 1 : اذن 2011 = 6(335) + 1 = 4منه : باقى قسمة 65²⁰¹¹ على 9 هو 2 التمرين = 31 أوجد باقى قسمة العدد 4⁵ على 11 $k \in \mathbb{N}$ و 37^{5k+4} و $37^{5k+3} \cdot 37^{5k+2} \cdot 37^{5k+1} \cdot 37^{5k+1}$ و 37^{5k+4} و 37^{5k+4} و 37^{5k+4} و 37^{5k+4} الحــل ــ 31 $4^0 = 1[111]$ 4" = 1[11] $4^{s_k} + 4[11]$ $4^{i} \equiv 4[11]$ $4^{5K^{-3}} = 5[11]$ $4^2 \equiv 5[11]$ $4^{5k+3} \equiv 9[11]$ $4^3 = 9[11]$ $4^{5k+4} \equiv 3[11]$ $4^4 \equiv 3[11]$ 45 = 1111 و هو المطلوب $n \in IN$ خيث $37^n = 4^n[11]$ اين: 37 = 4[11] - 2اِذْن : بواقي قسمة "37 على 11 هي نفسها بواقي قسمة "4 على 11" منه الجدول التالي : 5k 5k+1 5k+2 5k+3 5k+4 n = 1 باقى قسمة "37 على 11 4 التمرين _ 32 2 x = 3 y من الأعداد الصحيحة التي تحقق (x; y) عين كل الثنائيات الحال _ 32 2x = 0 إذا كان (x; y) على المعادلة 2x = 3y فإن 2x = 3y أي (x; y)لنبحث إذن عن قيم × كمايلي : 1-0[3] 0 2 \ - 2[3] 0 تعوض x بـ 3 k في المعادلة تحصل على : ١٠ (3 k) منه: 2k منه

عململة هياج

2

3

h

3

SÌ

1 2 3

1

3

ď

a

نه

1

2

```
k\in Z في Z هي كل الثنائيات (3\,k\,;\,2\,k) حيث Z عن Z عن كل الثنائيات (3\,k\,;\,2\,k) خيث
                                                                                التمرين ــ 33
      (1) ...... 2 x - 5 y = 1: التالية (x; y) التالية Z^2 المعادلة ذات المجهول
                                                        2 x = 5 y + 1 نكافئ (1) المعادلة
                                 2 x = 1[5] فإن (x; y) حلا المعادلة (1) فإن
                                                              لسحت إنس عن قيم 🗶 كمايلي :
         k \in / حبث 2 \times 3 إذا و فقط إذا كان 3[5] ب عبد 3[5] عبد 3[5] بنتيجة : يكون 3[5]
                                    يعوض x بـ 3 k + 3 في المعادلة (1) بحصل عني
       2(5 k + 3) - 5 v = 1
           10 k + 6 - 1 = 5 y : 3
               10 k - 5 5 1 1 3
                  y 2k+1:3
   k \in \mathbb{Z} هي الثنائيات (5 k + 3 ; 2 k + 1) خلاصة على حيث \mathbb{Z}^2 هي الثنائيات
                                      مثلا: من أجل k = 1 : (8:3) حل للمعادلة (1) .
                                                                                التمرين = 34
                                                                   حل في Z الجمل التالية:
                                                                       \begin{cases} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{cases}
                                      \int 2 x \equiv 2[4]
                                                        _2
                                      \int 4 x = 1[3]
                                                                                 \begin{cases} x = 3[5] \\ x = 1[6] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3[5] \\ x = 6 k + 1 (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}
                                                     \Leftrightarrow \begin{cases} 6 k + 1 = 3[5] \\ x = 6 k + 1 \end{cases}
                                                     \Leftrightarrow \begin{cases} 6 k - 2[5] \\ x = 6 k + 1 \end{cases}
                                 : لنبحث عن قيم k حتى يكون [5] غاللى k لنبحث عن قيم
                                      k \equiv ?[5]
                                                   0
                                                    0
                                    6 k = ?[5]
n \in \mathbb{Z} خبِث k = 5 \, n + 2 أي k = 2[5] خبِث 6 \, k = 2[5] خبِث k = 6 \, k = 2[5]
                                                       n \in Z و هي حلول الجملة المطلوبة حيث x = 30 \text{ n} + 13
                                 \int 2 x = 2[4]
                                                                                         _2
                                 4 x = 1[3]
                                                            4 x = 1[3]
                                                           \begin{cases} x = 2k + 1 : k \in \mathbb{Z} \\ 4x = 1[3] \end{cases}
                                                            \int x = 2k+1
                                                            4(2 k + 1) = 1[3]
                                                           \int x = 2 k + 1
                                                           [8k+4-1[3]]
```

146

لسحث عن قيم k حتى يكون [3] 8 k كمايلي: k = ?[3] 0 1 $n\in Z$ حيث k=3 n أي k=0[3] جيث k=0[3] جيث $n\in Z$ أي x=6 n+1 أي x=2(3 n)+1 هي حلول الجملة المطلوبة . حيث التمرين ــ 35 أنشر الأعداد الطبيعية التالية المكتوية في النظام ذي الأساس العثيري c = 503019 : b = 5723 : a = 12734الحمل _ 35 $12734 = 4 + 3 \times 10 + 7 \times 10^{2} + 2 \times 10^{3} + 1 \times 10^{4}$ -1 $5723 = 3 + 2 \times 10 + 7 \times 10^2 + 5 \times 10^3$ -2 $503019 = 9 + 1 \times 10 + 0 \times 10^2 + 3 \times 10^3 + 0 \times 10^4 + 5 \times 10^5$ التمرين _ 36 أنشر الأعداد الطبيعية التالية المكتوبة في النظام ذي الأساس 6 c = 503012 b = 1523a = 234الحسل _ 36 $\overline{234} = 4 + 3 \times 6 + 2 \times 6^2$ $1523 = 3 + 2 \times 6 + 5 \times 6^2 + 1 \times 6^3$ -2 $503012 = 2 + 1 \times 6 + 0 \times 6^2 + 3 \times 6^3 + 0 \times 6^4 + 5 \times 6^5$ _ 3 التمرين = 37 اكتب في النظام ذو الأساس 7 الأعداد التالية : $a = 7^3 + 2 \times 7^2 + 3 \times 7 + 5$ $b = 5 \times 7^2 + 2 \times 7$ _2 $c = 6 \times 7^3 + 2 \times 7 + 1$ $a = 7^3 + 2 \times 7^2 + 3 \times 7 + 5 = 1235$ -1 $b = 5 \times 7^2 + 2 \times 7 = \overline{520}$ -3 $c = 6 \times 7^3 + 2 \times 7 + 1 = 6021$ التمرين ــ 38 a ≥ 5 عدد طبيعي حيث a $N = 4a^5 + 2a^3 + a + 3$ أكتب العدد N في النظام ذو الأساس a الحسل _ 38 a إذن : كل من الأعداد 0 ؛ 1 ؛ 2 ؛ 3 ؛ 4 هي أرقام في النظام ذو الأساس a $N - 4a^5 + 2a^3 + a + 3$ إذن : $= 4 a^5 + 0 \times a^4 + 2 \times a^3 + 0 \times a^2 + a + 3$ 402013 - في النظام ذو الأساس a التمرين _ 39 العددان 2306 و 1035 مكتوبان في النظام ذو الأساس x 1 - ما هي أصغر قيمة ممكنة للعدد x

2 - أنشر العددين وفق الأساس x

```
ميلسلة هياج
```

التم

في 1 ـ

الطر

```
الحال = 39
       1 ــ اكسر رقم يحتوي عليه العدان هو الرقم 6 إذن: أصغر قيمة للأساس x هي 7
            2306 - 6 + 0 \times x + 3 x^2 + 2 x^3
                                                              2 ــ من أجل x ≥ 7 فإن :
            1035 - 5 + 3 \times + 0 \times x^2 + x^3
                                                                            التمرين - 40
                              اليك الأعداد 2 ؛ 4 ؛ 7 ؛ 33 مكتوبة في النظام العشرى .
                                                              أعد كتابتها في النظام الثنائي .
                                                                             الحل _ 40
         2 = 10
                      ادن : 2 = 0 + 2 ادن :
         4 - 100
                      4 = 0 + 0 \times 2 + 1 \times 2^2 اذر:
         7 = 111
                      : اذن7 = 1 + 1 \times 2 + 1 \times 2^2
        33 = 100001 ; 33 = 1 + 0 \times 2 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^5
                                                                            التمرين ــ 41
                                           n عدد طبیعی یکتب فی انتظام الثنائی 1101101
                                   ما هو أساس التعداد الذي يكتب فيه n كمايلي 214
                                                                             الحسل ــ 41
                                                         لنبحث عن n في النظام المشرى:
1101101 = 1 + 0 \times 2 : 1 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^6
           1 + 4 + 8 + 32 + 64
          =109
                                x \ge 5 حيث x مكتوب من الشكل 214 في النظام م
                                                   214 = 4 + x + 2 x^2
                                                                                   إذن :
                                                   4 + x + 2 x^2 = 109
                                                                                  نتيجة:
              أى : 0 = 2x^2 + x - 105 هي معادلة من الدرجة (2) ذات
                                        لمجهول الطبيعي x حيث 5 ≤ x
                                                  \Delta = 1 + 840 = (29)^2
                               x_1 = \frac{-1 - 29}{4} = \frac{-15}{2} مرفوص
                               x_2 = \frac{-1+29}{4} = 7 إذن : العدد n يكتب من الشكل n في النظام ذو الأساس n
                                                                            التمرين _ 42
                                    2003 = 21 \times 43 \times 43 ما هو أساس التعداد الذي يكون فيه :
                                                                            الحــل ــ 42
                                 x \ge 5 و x \in IN و x \ge 5 و x \ne IN
                              2003 = 3 + 0 x + 0 x^{2} + 2 x^{3} = 2 x^{3} + 3
                          \sqrt{21} \times 43 = (1 + 2 x)(3 + 4 x) = 8 x^2 + 10 x + 3
                                2 x^3 + 3 = 8 x^2 + 10 x + 3
                                2 x(x^2 - 4x - 5) = 0
                               x \neq 0 منه: x \geq 5 لأن x \geq 5 أي x \neq 0
                                                     Δ 16 + 20 36
                                           x_1 = \frac{4-6}{2} - 1
                                            إذن : يكون 43 × 21 = 2003 في النظام ذو الأساس 5
```

سلسلة هباج

```
التمرين _ 43
                                في كل حالة من الحالات التالية أوجد أساس التعداد الذي تكون فيه المساواة محققة:
                                                                                           411 = 15 \times 23 = 1
                                                                                           \overline{21} \times 14 = 324 - 2
                                                                                                       x ≥ 6 ليكن x أساس التعداد إذن 6 ≤ x = 1
                                            411 + x + 4x
                                            15 \times 23 = (5 + x)(3 + 2x) = 2x^2 + 13x + 15
                                            4x^2 + x + 1 = 2x^2 + 13x + 15
                                                                                                           منه
                                            2 x^2 - 12 x - 14 = 0
                                                                                                          ای :
                                            \Delta = 144 + 112 = 256 = (16)^2
                                           \chi_1 = \frac{12 - 16}{4} = -1
                                           x_2 = \frac{12 + 16}{4} = 7
                                               7 نئيجة : المساواة 23 \times 21 = 15 محققة في النظام ذي الأساس
                                                    x \ge 5: الماس التعداد إذن x \ge 1 \times 14 = 324 = 2
                                            21 \times 14 = (2 \times + 1)(x + 4) = 2 \times^2 + 9 \times + 4
                                            324 = 3 x^2 + 2 x + 4
                                            3 x^2 + 2 x + 4 = 2 x^2 + 9 x + 4
                                                                                                          : 410
                                            x^2 - 7x = 0
                                                                                                          اي :
                                             x(x-7) = 0
                                                                                                          ای :
                                            \begin{cases} x = 0 \\ x = 7 \end{cases}
                                                  7 نتيجة : المساواة \frac{324}{14} = \frac{324}{14} محققة في النظام ذو الأساس
                                                                                                      التمرين _ 44
8 في أي أساس سُعداد x يكون 63+77=\overline{162} ؟ أحسب \overline{63} في النظام العشري ثم في النظام ذو الأساس
                                                  162 = x^2 + 6x + 2  x \ge 8 ليكن x أساس التعداد . إذن
                                                   \overline{77} + \overline{63} = 7 \times 7 + 6 \times 7 = 13 \times 10
                                                   x^2 + 6x + 2 = 13x + 10
                                                                                                                اذن :
                                                   x^2 - 7x - 8 = 0
                                                                                                                اي :
                                                   \Delta = 49 + 32 = 81
                                                 \int x_1 = \frac{7-9}{2} - 1 and \int x_1 = \frac{7-9}{2}
                                                 \begin{cases} x_2 - \frac{7+9}{2} & 8 \end{cases}
                                                                                    تتيجة : أساس التعداد هو x = 8
                                                   \overline{77} = 7 \times 8 + 7 = 56 + 7 = 63
                                                                                                                مته:
                                                   \overline{63} = 6 \times 8 + 3 = 48 + 3 = 51
                                                   \overline{77} \times \overline{63} = 63 \times 51 = 3213
                                                                                                                إذن :
                                                          منه: العدد 63 × 77 يكتب 3213 في النظام العشري.
                                                                   حساب العدد 63 × 77 في النظام ذو الأساس 8
                                                              الطريقة الأولى: إجراء عملية الضرب عموديا كمايلي:
```

العملية	الخطوات
2 الاحتفاظ 2 × 77	3×7 21 $2 \times 8 \times 5 = \overline{25}$
5	یکنب 5 و بحقط بــ 2 ـــــــــــ
	3 × 7 21
<u>63</u>	
275	$23 2 \times 8 + 7 27$
77	كب 27 دول جنفط نضع بقطة و نكمل العملية
6.2	$6 \times 7 = 42 = 5 \times 8 + 2 = 52$
5 الاحتماط 5 275	ا منت 2 و نحفظ بــ 5
	7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
77	$6 \times 7 = 42$
63	42 + الاحتفاظ + 42 + 5 = 47
275	$47 = 5 \times 8 + 7 = \overline{57}$
572.	بكتب 57 دون إحتفاط
7.7	5 + 0 = 5
1 الاحتفاظ 63 ⊕ 275 572.	$7 + 2 = 9 = 1 \times 8 + 1 = \overline{11}$
⊕ 275	نكتب 1 و نحتفظ بـــ 1
572.	
15	
7 7	2 + 7 = 9
1 الاحتفاط 1	9 + الاحتفاظ + 9
275	10 = 1 × 8 + 2 = 12 1 - 2 و حتفط بـ 1
⊕ 275 572.	بكآب 2 ويختفظ بـ ا
215	
7 7	0 + 5 = 5
63	5 + 1 = 5 + 1 = 6
⊕ 275	نكتب 6 (دون اِحتفاظ)
572.	
6215	

$$77 \times 63 = \overline{6215}$$
 : نتيجة : 6215 = $6 \times 8^3 + 2 \times 8^2 + 1 \times 8 + 5$: تحقيق : $3072 + 128 + 8 + 5$ = 3213 $\overline{77} \times \overline{63} = 3213$ $\overline{77} \times \overline{63} = 3213$ $\overline{101} \times \overline{101} \times \overline{101}$

نترجة: $\frac{6215}{77 \times 63} = \frac{6215}{6215}$ النظام ذو الأساس

```
التمرين _ 45
                                      عين فيمايلي أساس النظام الذي تكون فيه المساواة محققة :
                                                                     12 \times 23 = 276
                                                                      541 = 22 \times 32
                                                                                   <u>الحسل – 45</u>
                                     x \ge 8 أساس النظام حيث 12 \times \overline{23} ليكن أساس النظام حيث
                       12 \times 23 = (x + 2)(2 + 3) = 2 x^2 + 7 x + 6
                       \overline{276} = 2 x^2 + 7 x + 6
                       2x^2 + 7x + 6 = 2x^2 + 7x + 6
                                                                                    إذن :
   بما أن المعادلة محققة دائما فإن قيم × الممكنة هي كل الأعداد الطبيعية الأكبر أو تساوي 8
                                     x \ge 6 ليكن x أساس النظام حيث 541 = 22 \times 32 - 2
                        541 = 5 x^2 + 4 x + 1
                       22 \times 32 = (2 \times 2)(3 \times 2) = 6 \times 2 + 10 \times 4
                       5 x^2 + 4 x + 1 = 6 x^2 + 10 x + 4
                                                                                    اذن :
                                                                                     اي :
                       x^2 + 6x + 3 = 0
                       \Delta = 36 - 12 = 24
                      x_1 = \frac{-6 - \sqrt{24}}{2} مرفوض
                      x_2 = \frac{-6 + \sqrt{24}}{2} مرفوض
                      نتيجة : لا يوجد أي أساس نظام تكون فيه المساواة \overline{32} \times \overline{32} = \overline{541} محققة .
                                                                                   التمرين ــ 46
                         كتب في النظام الثنائي العدين 10 و 100 المكتوبين في النظام العشري
                                                           بإجراء عمليات القسمة المتتالية كمايلي:
100 2
 0 50
          25
                 12 2
                  0 6 2
                                                                           2
                       0 3
                                1 0
                                                               10 = 1010
                                                                                      إذن :
        100 = 1100100
                                       1 - في أي أساس تعداد يكون 35 + 13 = 51 .....(1)
                                                      2 - أكتب المساواة (1) في النظام الثنائي .
                                                                                    الحـل ــ 47
                                        x \ge 6 ليكن x أساس التعداد حيث 51 = 13 + 35 - 1
                                             51 = 5 x + 1
                                       13 + 35 = x + 3 + 3 + 5 = 4 + 8
                                                                                       إذن :
                                        5x + 1 = 4x + 8
                                                                                       أي :
                                              x = 7
                                                                         تتبجة : نظام التعداد هو 7
                                        51 = 5 \times 7 + 1 = 36
                                        13 = 1 \times 7 + 3 = 10
                                        35 = 3 \times 7 + 5 = 26
```

ثاذ

الد

25

ائب

ئيک

لدي

الته

X

بره

ليكر

إدر

منه

للحول الإعداد 36 ؛ 10 ، 26 إلى النظام الثنائي كمايلي : 10 2 26 2 36 2 0 5 0 13 2 0 18 1 6 1 2 0 9 2 0 3 2 1 | 2 0 1 4 2 1 1 0 2 2 1 0 0 1 2 10 26 = 1101010 = 101036 = 100100إذن : المساواة (1) تكتب في النظام الثنائي : 10010 + 1010 = 100000 <u>التمرين _ 48</u> اليكن п عدد طبيعي يكتب في النظام العشري 72881 اكتب n في النظام دو الأساس 12 ثم في النظام دو الأساس 7 72881 12 الحـل ــ 48 6073 12 088 1 _ الكتابة في النظام ذو الأساس 12: 84 073 506 12 41 72 1 48 42 [12] الدن: 36215 - 72881 36 26 36 | 3 | 12 5 2 6 3 0 2 _ الكتابة في النظام ذو الأساس 7 72881 7 10411 028 7 1487 | 7 08 34 11 08 212 | 7 61 4 51 17 02 | 30 -7 2 3 2 2 4 4 0 إذن: 422324 = 72681 <u> التمرين _ 49</u> أكتب في النظام العشري العدد 3752 المكتوب في النظام ذو الأساس 8 $3752 = 3 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 5 \times 8 + 2$ = 1536 + 448 + 40 + 2=2026التمرين بــ 50 أكتب في النظام ذو الأساس 12 العدد 6175 المكتوب في النظام ذو الأساس 9 نبحث أولا عن العدد مكتوبا في النظام العشري كمايلي : $6175 = 6 \times 9^3 + 1 \times 9^2 + 7 \times 9 + 5$ =4374+81+63+5=4523لنبحث الأن عن كتابة العدد 4523 في النظام ذو الأساس 12 4523 12 376 92 12 لاحظ أن 11 هو رقم في النظام ذو الأساس 12 83 16 31 12 إذن نرمز له بالرمز β 7 4 منه : 274β = 4523 10 <u> التمرين = 51</u> أكتب في النظام ذو الأساس 7 العدين 234 و 1040 المكتوبين في النظام ذو الأساس 5

```
الحـل _ 51
                                                                         أو لا نبحث عن كتابة الأعداد في النظام العشري كمايلي:
                                                               234 = 2 \times 5^2 + 3 \times 5 + 4 = 50 + 15 + 4 = 69
                                                              1040 1 \times 5^3 + 0 \times 5^2 + 4 \times 5 + 0 125 + 20 145
                                                                           ثانيا نجرى عمليات القسمة المنتالية على 7 كمايلي:
                                                        145 7
                                                                                                 69 | 7
                                                                                                  6 9
                                                         05 20
                                                          5 6 2 7
                                                                    [2] [0]
                                                                    145 = \overline{265}
                                                                                                     69 = 126
                                                                                                                             إذن :
                                                                                                                    التمرين _ 52
                                                                                                      a > 1 عدد طبيعي حيث a
                                                                                أكتب a ؟ a ؛ a في النظام ذو الأساس a
                                                                                                                     الحسل _ 52
                                                                               من أجل كل عدد طبيعي a حيث 1 < a لدينا:
                                                                              a = 1 × a + 0
                                                                 a = 10
                                                                 a^2 = \overline{100} : a^2 = 1 \times a^2 + 0 \times a + 0
                                                                 a^3 = \overline{1000} : اذن a^3 = 1 \times a^3 + 0 \times a^2 + 0 \times a + 0
                                                 في النظام العشري A عدد طبيعي أكبر تماما من 2 و S مجموع أرقامه.
                                                 أثبت أن A يقبل القسمة على 3 إذا و فقط إذا كان S يقبل القسمة على 3
                                                                                                                     الحسل ــ 53
                                                       اليكن A = a_n a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0 كتابة العدد A = a_n a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0
                                                              A = a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + \dots a_1 \times 10 + a_0
                                                              S = a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0
                                                                       k \in IN حيث 10^k \equiv 1^k [3] : إذن 10 \equiv 1[3] لاينا
                                                                                                                أى [3] ≡ 10<sup>1</sup>
                                                                                                           10^{n} \equiv 1[3]
                                                              a_n \times 10^n \equiv a_n[3]
                                                        a_{n-1} \times 10^{n-1} = a_{n-1}[3]
                                                                                                         10^{n-1} \equiv 1[3]
                                                                                            إذن :
                                                               a_1 \times 10 = a_1[3]
                                                                                                            10 = 1[3]
     a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + \dots + a_1 \times 10 = a_n + a_{n-1} + \dots + a_1[3]
a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + \dots + a_1 \times 10 + a_0 = a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0[3]
                                                                                A \equiv S[3] : i
                                                                        S = 0[3] اذا و فقط إذا كان A = 0[3]
                                              أي يكون 8 قابلا للقسمة على 3 إذا و فقط إذا كان S قابلا للقسمة على 3
                                  x و y عددان طبيعيان يكتبان في النظام العشري بنفس الأرقام لكن في ترتيبين متعاكسين .
                                                                                       برهن أن الفرق x-y مضاعف للعدد 9
                                                                                                x = a_n a_{n+1} \dots a_1 a_0
                                                                                                y=a_0\;a_1,\dots\;a_{n-1}\;a_n
                                                                                                                             اِذَنَ :
                                                             \mathbf{x} = \mathbf{a_0} \times 10^n + \mathbf{a_{n-1}} \times 10^{n-1} + \dots \quad \mathbf{a_1} \times 10 + \mathbf{a_0}
                                                             y - a_0 \times 10^n + a_1 \times 10^{n-1} + \dots + a_{n-1} \times 10 + a_n
```

الد

 $x y = (a_n a_0) \times 10^n + (a_{n-1} - a_1) \times 10^{n-1} + \dots + (a_1 a_{n-1}) \times 10 + (a_0 - a_n)$: $|a_0| \times 10^n + (a_0 - a_n) \times 10^n + (a_$ k اذن : $[9] = 10^k$ من أجل كل عدد طبيعي $10^k = 19$

 $(1) \dots (a_n - a_0) \times 10^n + (a_{n-1} - a_1) \times 10^{n-1} + \dots + (a_1 - a_{n-1}) \times 10 = (a_n - a_0) + (a_{n-1} - a_1) + \dots + (a_1 - a_{n-1})[9]$ $a_0 - a_n \equiv a_0 - a_n[9]$ من جهة أخرى

إذن بالجمع مع العبارة (1) نحصل على :

 $(a_n - a_0) \times 10^n + (a_{n-1} - a_1) \times 10^{n-1} + ... + (a_1 - a_{n-1}) \times 10 + (a_0 - a_n) \equiv (a_n - a_0) + (a_{n-1} - a_1) + ... + (a_1 - a_{n-1}) + (a_0 - a_n) = (a_n - a_0) + (a_{n-1} - a_1) + ... + (a_1 - a_{n-1}) + (a_0 - a_n) = (a_n - a_0) + (a_{n-1} - a_1) + ... + (a_1 - a_{n-1}) + (a_0 - a_n) = (a_n - a_0) + (a_{n-1} - a_1) + ... + (a_1 - a_{n-1}) + (a_0 - a_n) = (a_n - a_0) + (a_{n-1} - a_1) + ... + (a_1 - a_{n-1}) + (a_0 - a_n) = (a_n - a_0) + (a_{n-1} - a_1) + ... + (a_n - a_n) + (a_n - a_n) = (a_n - a_n) + (a_n - a_n) + ... + (a_n - a_n) + (a_n - a_n) + ... + (a_n -$

 $x - y = a_n - a_0 + a_{n-1} - a_1 + \dots + a_1 - a_{n-1} + a_0 - a_n[9]$

 $x - y = (a_n + a_{n-1} + ... + a_1 + a_0) - (a_0 + a_1 + ... + a_{n-1} + a_n)[9]$: x - y = 0[9]

اي: x-y يقبل القسمة على 9

إملاً الجدول التالي الذي يمثل جدول الجمع في النظام ذو الأساس 4 ثم أنجز العملية التالية : 3223 + 322

3 + 3 = 12 : 344 $3+3=6=1\times4+2$:

₩	0	1	2	3
0				
1				
2				
3				

الحمل ما 55

0	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	10
2	2	3	10	11
3	3	10	11	12

2 _ لننجز العملية 132 + 3223 عموديا :

111 3223 10021

نتيجة: 10021 = 3223 + 132

التمرين ــ 56

أنجز جدول الضرب في النظام دو الأساس 4 ثم أنجز العملية التالية: 123 × 3223

الحيل - 56

⊗	0	ī	$\overline{2}$	3
$\overline{0}$	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	0	2	10	12
3	0	3	12	21

الإحتفاظ الثاني
$$\longrightarrow 111$$

$$\otimes^{3} \frac{223}{123}$$

منه العملية التالية :

$$8 = 2 \times 4 + 0 = \overline{20}$$

$$11 = 2 \times 4 + 3 = \overline{23}$$

$$7 = 1 \times 4 + 3 = \overline{13}$$

$$6 = 1 \times 4 + 2 = \overline{12}$$

التمرين <u>- 57</u>

انجز العمليات التالية في النظام ذو الأساس 5:

$$\frac{431}{-132}$$

$$\begin{array}{r}
1 & 2 \\
2 & 1 & 3 \\
\times & 1 & 4 \\
\hline
1 & 4 & 1 & 2 \\
2 & 1 & 3 & \vdots \\
= 4 & 0 & 4 & 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ -132 \\ = 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
1 & 1 \\
3 & 4 & 2 & 1 \\
+ & 2 & 3 & 0 \\
\hline
= 4 & 2 & 0 & 1
\end{array}$$

التعرين ــ 58

الحسل ــ 58

انجز في النظام ذو الأساس 12 العمليات التالية حيث α هو رمز 10 و β هو رمز 11

$$-\frac{400 \,\alpha}{39 \,\beta \,7}$$

$$-\frac{400 \alpha}{39 \beta 7} = 0.213$$

$$= \frac{\alpha 4}{\alpha 67}$$

<u> التمرين _ 59</u>

1 عين حسب قيم العدد الطبيعي n باقي قسمة 2ⁿ على 10

2 - استنتج حسب قيم n رقم أحاد العدد 2

 $(3548)^9 \times (2534)^{31}$ عين رقم أحاد العدد = 3

```
سلسلة هياج
```

إدر

1

مث

المت

. 1

. 1

```
الحيل _ 59
                                                                        2^0 = 1[10]
                                                                        2^{1} = 2[10]
            2^0 = 1[10] فإن n = 0
                                              اذا کان
                                                                        2^2 \approx 4[10]
(k \in IN) \ 2^n \equiv 2[10] فإن n - 4k + 1
                                                                        2^3 \equiv 8[10]
(k \in IN) \ 2^n = 4[10] فإن n - 4k + 2
                                                                        2^4 = 6[10]
                                                                        2^5 \equiv 2[10]
(k \in IN) 2^n = 8[10] فإن n = 4k + 3
                                                                        2^6 = 4[10]
(k \in IN^*) \ 2^n = 6[10] di n = 4 k
                                              ادًا کان
                                                                        2^7 \equiv 8[10]
                                                                        2^8 = 6[10]
                                                                           2 _ حسب السؤال الأول فإن:
                                                            1 هو n=0 اذا كان n=0 افإن رقم أحاد
                                   2^n هو k \in \mathbb{N} هو n = 4k+1 اذا كان
                                   4 هو 2^n فإن رقم احاد n=4 هو k\in IN دا کان n=4 هو
                                   8 هو k \in IN هو n = 4k + 3 افإن رقم أحاد n = 4k + 3
                                   و مو n = 4 k فإن رقم أحاد n = 4 k
                                                 2534 \equiv 2^{2}[10]
                                                                                2534 \equiv 4[10]
                                                 3548 \equiv 2^{3}[10]
                                                                                3548 \equiv 8[10]
                                          (2534)^{31} = 2^{2 \times 31} [10] 
                                           (3548)^9 \equiv 2^{3 \times 9} [10]
                                             2534^{31} \equiv 2^{62}[10]
                                              3548^9 \equiv 2^{27}[10]
                                                    2^{62} = 4[10] کین 62 = 4 \times 15 + 2 این 8[10] : 2^{62} = 8 \times 15 + 2 کین 2^{62} = 8[10]
                                2534^{31} \times 3548^9 \equiv 8 \times 4[10] ; 2534^{31} \equiv 4[10] 3548^9 \equiv 8[10]
                                2534^{31} \times 3548^9 \equiv 2[10]
                                                        نتيجة : رقم أحاد العدد 3548<sup>9</sup> × 2534<sup>31</sup> هو 2
                                                                                           التمرين ــ 60
                                                                    ماهما الرقمين الأخبرين للعدد 512008
                                                                                            الحـل _ 60
                                 لإيجاد الرقمين الأخيرين للعدد 512008 يكفى ايجاد باقى قسمته على 100
                                                      إذن لندرس بواقي قسمة "51 على 100 كمايلي:
                                                                                     51^0 \equiv 1[100]
                   51^n = 1[100] فإن n = 2 k
                                                      [ اذا کان
                                                                                   51^{1} - 51[100]
                                                                                    51^2 - 1[100]
                  51^n = 51[100] باذا کان n = 2 k + 1 باذا کان
                                                                                   51^3 \equiv 51[100]
                       نتيجة : (2004) = 2008 اذن : (100] = 51^{2008} اذن : (100] = 51^{2008} منه : الرقمين الأخيرين للعدد (1008) = 51^{2008} هما (10) = 10^{2008} منه : الرقمين الأخيرين للعدد
                                                                                           التمرين - 61
                                                                              y ، x عددان صحیحان .
                                                        3 برهن أن العدد (x^2-y^2) مضاعف العدد
                                                                                            الحـل - 61
                                            A = x y(x + y)(x - y) : نضع A = x y(x^2 y^2)
                                     إذا كان x مصاعف 3 أو y مضاعف 3 فإن A مضاعف 3
```

إذن يكفي ان نبرهن أن A مصاعف 3 من اجل x و y ليسا من مضاعفات 3 كمايلي :

	$y = 3 n + 1 \mid x \mid y \mid 3 k \mid 3 n S(k \mid n)$
x = 3 k + 1	$n \in \mathbb{Z}$ 3 مصاعف 3 مصاعف $x-y$ ابدن : $x-y$
$k\in Z$	y = 3 n + 2 x + y 3 k + 1 + 3 n + 2 = 3(k + n + 1)
	$n \in \mathbb{Z}$ مصاعف 3 مضاعف $x + y : 0$
	$y - 3n + 1 \mid x + y = 3k + 2 + 3n + 1 3(k + n + 1)$
x = 3k + 2	$n \in \mathbb{Z}$ 3 مضاعف 3 منه $x + y$ ابن $x + y$
k ∈ Z	y = 3 n + 2 x - y - 3 k - 3 n = 3(k - n)
	ادن: x - y مضاعف 3 منه A مصاعف x - y

 $x y(x^2-y^2)$ فإن $y \cdot x$ مضاعف $x y(x^2-y^2)$ فإن

التمرين ــ 62

8 التي يكون من اجِنْها العدد n^3+3 n^2+3 n^2+3 n^3+3 أوجد كل الاعداد الطبيعية n^3+3 التي يكون من اجِنْها العدد n^3+3

 $n^3 + 3 n^2 + 3 n - 7 \equiv 0[8]$ قابل القسمة على 8 يكافئ $n^3 + 3 n^2 + 3 n - 7$ $n^3 + 3 n^2 + 3 n \equiv 7[8]$ يكافئ

منه الجدول التالي:

$$\begin{array}{c}
 n - 1[8] \\
 n - 3[8] \\
 n - 5[8] \\
 n = 7[8]
 \end{array}$$
 $\begin{array}{c}
 n^3 + 3 n^2 + 3 n \equiv 7[8] : 4 \\
 \vdots \\
 n = 7[8] \\
 \end{array}$

اذن قيم n المطلوبة هي كل الأعداد الطبيعية n التي تكتب على أحد الأشكال التالية $n=8\,k+7$ ، $n=8\,k+5$ ، $n=8\,k+3$ ، $n=8\,k+1$ $9^3+3(9)^2+3(9)-7=729+243+27-7$ الذن n=8+7 الذن n=8+7 n=8+7 الذن n=8+7 الذ

التمرين ــ 63

9 حتى يكون العدد الطبيعي n حتى يكون العدد $1-2^n-1$ قابلا للقسمة على 9 2^n-1 نفرض أن n يحقق الشرط المعين في السؤال (1) . برهن أن n يقبل القسمة على 2 n ثم استنتج باقى قسمة n على 21

<u>الحيل – 63</u>

A = 0[9] يكافى P = 1 فابل للقسمة على P = 1 يكافى P = 1 = 0[9] يكافى P = 1[9] يكافى P = 1[9] نبحث عن بو اقى قسمة P = 1[9] على P = 1[9] نبحث عن بو اقى قسمة P = 1[9]

```
سلسلة هيساج
```

2

111

11

ال

1

2

الد

. 1

نتي

```
2^0 - 1[9]
                                                                                     2^{1} = 2[9]
                                                                                    22 4[9]
                                                                                    2^3 - 8[9]
                                                                                    2^4 - 7[9]
                                                                                    2 5[9]
                             2^n \equiv 1[9] فإن k \in IN حيث n = 6 k فإن الآ
                                                                                     2^6 - 1[9]
                   k\in IN حيث n=6\;k حيث n=6\;k حيث n=6\;k حيث
                                                                   2 _ لیکن n = 6 k حیث 2 _ 2
                                                                   A = 2^{6k} - 1 = 64^k - 1 : نذن
                                                            64^k \equiv 1^k [7] : ابن 64 \equiv 1[7]
                                                            64^{k} \equiv 1[7] \qquad \text{(i)}
                                                        64^{k} - 1 \equiv 0[7]
                                                             A \equiv 0[7]
                                       أى A يقل القسمة على 7 و هو المطلوب
                                           نتيجة : [ A يقبل القسمة على 9 إذن A يقبل القسمة على 3
                                                                     A يقبل القسمة على 7
                                                 اذن: A يقبل القسمة على 21 الأن 3 × 7 = 21
                                                            منه: باقى قسمة A على 21 هو 0
برهن ان اذا كان العدد الطبيعي n لا يقبل القسمة على 5 فان العدد (n^2-1)(n^2-4) يكون مضاعفا للعدد 5
                                                                                        العمل -- 64
                                        n = {}^{9}[5]
                                                                                       4
                                       \ln^2 = \frac{9[5]}{}
                                                                        1
                                                                  0
                                                                             4
                                                                                  4
                                                                                       1
                                       n^2 - 1 \equiv ?[5]
                                                                  4
                                                                             3
                                                                                       0
                                       n^2 = 4 = ?[5]
                                                                        2
                                                                             0
                                                                                  0
                                                                                       2
                                       (n^2 - 1)(n^2 - 4) \equiv ?[5]
                                                                             0
                                                                                  0
                                                                                       0
                                   (n^2-1)(n^2-4)\equiv 0نتيجة : إذا كان n ليس مضاعفا ألـ 5 فإن n فإن n
                            5 اليس مضاعفا ألم (n^2 - 1)(n^2 - 4) عنا مضاعف ألم (n^2 - 1)(n^2 - 4)
                                                                                       التمرين = 65
                     6 برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n العدد (7 n+1)(7 n+1) يقبل القسمة على
                                                                                        الحمل مـ 65
                                n = ?[6]
                                                              0
                                                                              3
                                                                                  4
                                                                                        5
                                2 n = ?[6]
                                                              0
                                                                        4
                                                                             0
                                                                                  2
                                                                                        4
                              7 \text{ n} = ?[6]
                                                              0
                                                                             3
                                                                                        5
                              12n+1 = ?[6]
                                                                   3
                                                                        5
                                                                                        5
                                                                                  3
                               7 n + 1 = ?[6]
                                                              1
                                                                   2
                                                                        3
                                                                             4
                                                                                  5
                                                                                       0
                                n(2 n + 1)(7 n + 1) = ?[6]
                                                              0
                                                                   0
                                                                        0
                                                                             0
                                                                                       0
                              6 مضاعف n(2n+1)(7n+1) فإن n فإن مضاعف أجل كل عدد طبيعي مضاعف
                                                                                      التمرين = 66
```

158

 $A = n^2 - n + 1$ عبد طبیعي . نضع n

7 عين تبعا لقيم n بواقي القسمة الإقليدية للعدد A على -1

2 - 1 استنتج قيم العدد الطبيعي n حتى يكون A قابلا للقسمة على 2 - 2 على 3 - 2 على 3 - 2 على 4 - 2 على 5 - 2 على

الحسل _ 66

n ≡ ?[7]	0	1_	2	3	4	5	6
$n^2 \equiv ?[7]$	0	1	4	2	2	4	1
$n^2 - n = ?[7]$	0	0	2	6	5_	6	2
$n^2 - n + 1 = ?[7]$	1	1	3	0	6	0	3

 $n = 7 \, k$ في باقي قسمة $n = 7 \, k$ في باقي قسمة $n = 7 \, k$ في باقي قسمة $n = 7 \, k$

اذا كان n = 7k + 6 أو n = 7k + 6 فإن باقي قسمة A على 7 هو 3

ادا كان n = 7 k + 4 فإن باقي قسمة A على 7 هو 6

0 هو $n=7\,k+3$ او $n=7\,k+5$ فإن باقي قسمة $n=7\,k+3$

 $k \in IN$ عبد السول (1) مكول \ فاملا للعبيمة على 7 داو فقط الماكان n = 7 k = 3 أو n = 7 $k \in IN$ حبث n = 2753 مو نفسه العدد n = 2753 من أجل n = 2753

A = 3[7] فإن 2753 = 7(393) + 2 فإن

أي باقي قسمة العدد (1 + 2753² – 2753) على 7 هو 3

7 يقبل القسمة على $2 n^3 - n^2 + 2$ التي يكون من أجلها $2 n^3 - n^2 + 2$ يقبل القسمة على

الحـل _ 67

n = 2[7]	0	1	2	3	4	5	6
$n^2 = 2[7]$	0	1	4	2	2	4	1
n' = ?[7]	0	1	1	6	1	6	6
$2 n^3 = ?[7]$	0	2	2	5	2	5	5
$2 n^3 - n^2 \equiv ?[7]$	0	1	5	3	0	1	4
$2 n^3 - n^2 + 2 = ?[7]$	2	3	0_	5	2	3	6

n = 2[7] نتيجة : يكول العدد $2 - n^3 - n^2 - 2$ قابلا للعسمة على n = 7 اذا و فقط اذا كان $k \in \mathbb{Z}$ ميث n = 7 k + 2

التمرين ــ 68

1 - أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 4º على 7

n على n

الحــل ـــ 68

$$4^{3k} = 1[7]$$

$$4^{3k+1} = 4[7]$$

$$4^{3k+1} = 4[7]$$

$$4^{3k+2} = 2[7]$$

تىمة:

n =	3 k	3 k + 1	3 k + 2
باقى قسمة 4 ⁿ على 7	1	4	2

$$851^{3n} = 4^{3n}[7]$$
 $851^{2n} = 4^{2n}[7]$
 $851^{n} = 4^{n}[7]$
: بنن $851 = 4[7] - 2$

(1) مسب السؤال
$$851^{3n} = 1[7]$$
 $851^{2n} = (4^n)^2[7]$ $851^n = 4^n[7]$

 $851^{3n} + 851^{2n} + 851^{n} + 2 = 1 + (4^{n})^{2} + 4^{n} + 2[7] :$ $851^{3n} + 851^{2n} + 851^{n} + 2 = 3 + 4^{n} + (4^{n})^{2}[7]$ 128 + 128

منه الجدول النالي:

n = ?[3]	0	1	2
$4^n = ?[7]$	1	4	2
$(4^{n})^2 \equiv ?[7]$	1	2	4
$4^{n} + (4^{n})^{2} + 3 = ?[7]$	5	2	2

نتجة:

5 هو 7 على 7 هو $851^{3n}+851^{2n}+851^{2n}+851^{n}+2$ على $851^{3n}+851^{2n$

2 هو n=3 k+2 على n=3 هو 2

<u> التمرين ــ 69</u>

1 _ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 7ⁿ على 9

9 يكون العدد n-3 قابلا للقسمة على و n-3 يكون العدد n-3 قابلا للقسمة على 9 من أجل كل عدد طبيعي n-2

7' = 1[9] $\frac{69 - \frac{1}{1}}{1}$

$$7^{3k} \equiv 1[9]$$
 $7^{3k+1} \equiv 7[9]$
 $7^{3k+2} \equiv 4[9]$
 $7^{3k+2} \equiv 4[9]$
 $7^{3k+2} \equiv 4[9]$
 $7^{3k+3} \equiv 1[9]$

n=3 k + 2 أو n=3 k + 1 أو n=3 k أو n=3 k الذن : إما

منه الجدول التالي:

$$\begin{array}{c|ccccc}
 n = ?[3] & 0 & 1 & 2 \\
 7^n = ?[9] & 1 & 7 & 4 \\
 3 & n = ?[9] & 0 & 3 & 6 \\
 7^n + 3 & n = ?[9] & 1 & 1 & 1 \\
 7^n + 3 & n - 1 = ?[9] & 0 & 0 & 0
 \end{array}$$

n نتیجة : من أجل كل عدد طبیعي n + 3 n - 1 = 0 فإن n + 3 n - 1 = 0 إذن : من أجل كل عدد طبيعي n فإن العدد n + 3 n - 1

التمرين = 70

 $3 \times = 7[8]$ المعادلة الأعداد الطبيعية الأعداد الطبيعية

لحال - 70

$$x = ?[8]$$
 0 1 2 3 4 5 6 7
3 $x = ?[8]$ 0 3 6 1 4 7 2 5

x = 5[8] نتيجة : $3 \times = 7[8]$ إذا و فقط إذا كان

 $k \in IN$ ميث $x = 8 \ k + 5$ منه حلول المعادلة $x = 8 \ k + 5$ هي الأعداد الطبيعية $x = 8 \ k + 5$ منه حلول المعادلة ا

التمرين - 71

 $8 x^2 = 16[3]$ يحقق x عدد صحيح برهن أن لا بوجد أي عدد صحيح

الجيل ــ 71

16 = 1[3] لأن $8 x^2 = 1[3]$ كان $8 x^2 = 16[3]$

لنبحث عن بواقي قسمة 8 x² على 3

x 7[3]	0	1	2
[x] + 2[3]	0	1	1
$[8 \times^2 - ?[3]]$	0	2	2

نتيجة : لا يوجد أي عدد صحيح x يحقق [3] = 8 $x^2 = 1$ (البواقي الممكنة حسب الجدول هي 0 و 2 فقط) إذن لا يوجد أي عدد صحيح x يحقق [6] = 8 $x^2 = 16$

التمرين _ 72

1 – أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدين "2 و "3 على 7 x المجهول $2^x + 3^x = 0$ [7] المعادلة [8] المجهول x دات المجهول $2^x + 3^x = 0$ الحال _ 72

> $2^{3k} = 1[7]$ 2' - 1[7] $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ 2 2[7] $2^{3k+2} = 4[7]$ 2 - 4[7] $2^{7} - 1[7]$

> $3^{6k} \equiv 1[7]$ 3 = 1[7] $3^{6k+1} \equiv 3[7]$ 31 3[7] 3 $3^{6k+2} \equiv 2[7]$ 2[7] $3^{6k+3} \equiv 6[7]$ 3 6[7] 31 4[7] $3^{6k+4} \equiv 4[7]$ $3^{6k+5} \equiv 5[7]$ 3] 5[7] 3' = 1[7]

> > 2 _ حسب لسوال الأول لدينا الجدول التالي :

() x = ?[6]2 1 $2^{x} = ?[7]$ 2 6 $3^{x} = ?[7]$ 6 0 1 6 2 $2^{x} + 3^{x} = ?[7]$

x = 3[6] نتيجة : $[7]0 = 3^{k} + 3^{k} = 0[7]$ بذا و فقط إذا كان

 $k \in IN$ حيث x = 6k + 3 من الشكل x = 6k + 3التمرين _ 73

 $5^x - 3^x + 6 \equiv 0$ [11] عين قيم العدد الطبيعي x التي يكون من أجلها 73 - Just

 $5^{x} - 3^{x} \equiv -6[11]$ تکافی $5^{x} - 3^{x} + 6 \equiv 0[11]$

نكافئ: [11] ≡ 3³ = 5

لندرس بواقى قسمة 5° و 3° على 11 حسب قيم العدد الطبيعي × كمايلي:

 $5^0 = 1[11]$ $5^{5k} \equiv 1[11]$ L. $5^1 = 5[11]$ $5^{5k+1} \equiv 5[11]$ $5^{5k+2} \equiv 3[11]$: 45a $5^2 \equiv 3[11]$ $5^{5k+3} \equiv 4[11]$ $5^3 \equiv 4[11]$ $5^{5k+4} = 9[11]$ $5^4 = 9[11]$

5' = 1[11]

 $3^{5k} \equiv 1[11]$ $3^0 \equiv 1[11]$ $3^{5k+1} \equiv 3[11]$ 31 = 3[11] $3^{5k+2} = 9[11]$ مته: $3^{2} - 9[11]$ $3^{5k+3} \equiv 5[11]$ 3' = 5[11] $3^{5k+4} \equiv 4[11]$ $3^4 = 4[11]$ 3 1[11]

منه الحدول التالي :

x = ?[5]	0	1	2	3	4
5° - ?[11]	1	5	3	4	9
3\=?[11]	1	3	9	5	4
$5^{x} - 3^{x} = ?[11]$	0	2	5	10_	-5

١

3

 $k \in IN$ منه قيم x = 5k + 2 أو x = 5k + 4 حيث منه قيم

التمرين ــ 74

5 عنى حسب قيم x بواقي قسمة x^2 عنى 5

. استنتج أن المعادلة y = 3 $y^2 = 3$ ذات المجهولين الطبيعيين y = 3 لا تقبل حلولا .

الحسل _ 74

__ 1

 $\chi^2 = 5 \, \chi^2 = 3$ attention (N , N) and (N , N) and $\chi^2 = 2$

 $x^2 = 5x^2 + 3$.

منه : $x^2 - 3[5]$ و هذا مستحيل حسب السؤال (1) لأن البواقي الممكنة لقسمة $x^2 - 3[5]$ على 5 هي $(x^2 - 3[5])$ $IN \times IN$ إذن : المعادلة $x^2 - 5y^2 = 3$ لا تقبل حلو لا في

(1) $7 x^2 + 2 y^3 = 3$ عددان طبیعیان . نعتبر فی مجموعة الأعداد الطبیعیة المعادلة y = x

$$y = \frac{1}{3}$$
 $y = \frac{1}{3}$
 $y = \frac{1}{3}$

 $1N^2$ مستنتج أن المعادلة (1) لا تقبل حلولا في 2

الحيل - 75

y = ?[7]	0	1	2	3	4	5	6
$y^3 = ?[7]$	0	1]	6	1	6	6
$2y^3 = ?[7]$	()	2	2	5	2	5	5

2 _ لتكن الثنائية (x; y) من IN × IN حلا للمعادلة (1)

 $7 x^2 + 2 y^3 = 3$ اذن : 3

 $2 v^3 = -7 x^2 + 3$:

 $\{0:2:5\}$ هي $\{0:2:5\}$ هي $\{0:2:5\}$ هي $\{0:2:5\}$ هي $\{0:2:5\}$ هي الممكنة لقسمة $\{0:2:5\}$ هي الم

اذن: المعادلة (1) لا تقبل حلولا في IN2

تمارين نماذج للبكالوريا

```
x نعتبر في مجموعة الأعداد الطبيعية x المعادلة ذات المجهولين x و x التالية: x
                                                   y^2 على y^2 على 8 على 8 مناقش حسب قيم x بو قى قسمة y^2
                                               2 - برهن أن إذا كان x فردى فإن المعادلة (1) لا تقبل حلو لا
                                         3^{n} \le 8 ثم بين أن x = 2 n علل العبارة x = 3^{2n} - v^{2} ثم بين أن x = 2 n
                                                       4 _ إستنتج الثنائية (x; y) التي تحقق المعادلة (1)
                                               3^{2k} \equiv 1[8] ; which is
                                                                               3^{\circ} \equiv 1181
                                             3^{2k+1} \equiv 3[8]
                                                                              3^{1} \equiv 3[8]
                                                                               3^2 \equiv 1[8]
                                     <u>,</u> , '[8]
                                                                      3^* \equiv 3[8] = 1 عردی بذن: [8] = 3
                        3^{x} = 8 + y^{2} فان (1) فان (x : y) حلا للمعادلة (1) فان
                                                                    y^2 = 3^x - 8:
                                                                    \sqrt{2} = 3^{8} = 3
y^2 = 3[8] ي: y^2 = 3[8] مستحيل حسب المنوال الأول لأن بواقي قسمة y^2 = 3[8]
                                        ميه : المعادلة (1) لا تقبل حلولا من أجل x فردى
                                                                       3 ـ لیکن x = 2 n حیث n ∈ IN
                                                             3^{2n} - y^2 = (3^{11} - y)(3^{11} + y)
                                            3' = 8 + y^2 إذا كانت الثنائية (x; y) حلا للمعادلة (1) فإن
                                                                                 3^{x} - v^{2} = 8 اذن:
                                                     (3^n - y)(3^n + y) = 8 فإن x = 2n فإن أجل x = 2n
                                                                             منه: y + 3° يقسم 8
                                                                                  3^n + y \le 8 : نفل :
                                                                           v \ge 0 \forall i 3^n \le 8
                                                       n \in \{0:1\} : ينن 3^n \le 3 : (3) السؤال (4
                                                       x \in \{0:2\} ! الآن x = 2 n
                                                 من أحل x = 0 مستحيل .
                      y \in IN نحصن y = 1 أي y = 1 أي y = 1 الن y = 1 من أجل y = 1 أي y = 1 أي أجل أب
                             y = 1 + x = 2 نتيجة : الحل الرحيد للمعادلة (1) في مجموعة الأعداد الطبيعية هو
                                           n = p^4 - 1 عدد طبیعی أولی أكبر من أو يساوي 7 . نضع p
                      I - برهن أن p يوافق 1 - أو 1 بترديد 3 ثم إستنتج أن العدد n يقبل القسمة على 3
 16 يقبل القسمة على p^2-1-4\,\mathrm{k}(\mathrm{k}+1) عبث يكون k حبث يكون p^2-1-4\,\mathrm{k}(\mathrm{k}+1)
                                n على 5 أثبت أن 5 هو قاسم للعد p على 5 أثبت أن 5 هو قاسم للعد p
                                                                                              2 - الحمل
                    [اما [3] p - 0 مستحيل لأن p لا يقتل قاسم أصبغر منه
                                                       p = 1[3] اولي و p ≥ 7 الذن ؛ { أو p = 1[3]
                                                        p = 2[3] j
```

```
سلسلة هياج
```

1

b

3

3

5

1

1

3

```
p = 1[3] p = -1[3] p = -1[3]
                                                                                                    p = 1[3]
                                                                 p^4 - 1[3]  
p = 1[3]  
p = 1[3]  
p = -1[3]  

                                                                                             p^{*} = 1[3]
p^{4} = 1 = 0[3]
                                                                                                   n = 0[3]
                                                                                              أي n يقبل القسمة على 3
     (p \ge 7) لأن p \ge 2 الآن p \ge 2 الآن p \ge 7 الآن p \ge 7 الآن p \ge 7 الآن p \ge 7 الآن p \ge 7
                                                                                                        p^2 - 1 = (2k + 1)^2 - 1 : 0.000
                                                                                                                     = 4 k^2 + 4 k + 1 - 1
                                                                                        . و هو المطلوب = 4 k(k + 1)
                                                                                                   n = p^4 - 1
                                                                                                                                                                                    نتبجة :
                                                                                                        = (p^2 - 1)(p^2 + 1)
                                                                     p = 2 k + 1 59 = 4 k(k + 1)[(2 k + 1)^2 + 1]
                                                                                                        = 4 k(k + 1)(4 k^2 + 4 k + 2)
                                                                                                        = 8 k(k + 1)(2 k^2 + 2 k + 1)
                                                                                                                                                                نميز حالتين:
                                              n=16\; q(k+1)(2\; k^2+2\; k+1) منه k=2\; q ; الأولى: k=2\; q
                                                                  إذن: n يقبل القسمة على 16
                                                                                                               الثانية : k فردي إذن (k + 1) زوجي
                                                   n = 16 k q(2 k^2 + 2 k + 1) ais k + 1 = 2 q
                                                                                                                                اذن: n يقبل القسمة على 16
                                                                                   خلاصة : من أجل كل قيمة لـ p فإن n يقبل القسمة على 16
                                                                      3 ــ ايكن p اولى إذن بواقي قسمة p على 5 هي (1;2;3;4)
                                                                                            p = ?[5]
                                                                                            p^4 - 1 - \frac{7}{5} = 0
                                                            n = 1من أجل أي قيمة للعدد p عال [5] عال أي p^+ أي [5] قاسم [5]
                                                                                                                                                                           التمرين ــ 3
                                                                        1000~n\equiv n[111] يكون n يكون أن من أجل كل عدد طبيعي n
  2 _ إستنتج أن الأعداد التالية تقبل القسمة على 111 : {111111 ، 1000100001 ، 100010001}
                                                                                                                                                                            الحسل — 3
                                                                                                 1000 = 1[111] : إذن 1000 = 9(111) + 1 _ 1
                                                                                              1000 \, n = n[111] منه:
                                                                                                                2 _ لدينا 111 = 111 × 1000 + 111
                                                                                                                         1000 \times 111 \equiv 111[111]
                                                                                                                                              111 = 0[111]
                                                                                                           111 \times 1000 + 111 \equiv 111[111] !بن:
                                                                                                                                     1111111 = 0[1111] : si
                                                                                                                       لدينا :{ [[[11]]00 = 100 كان : الدينا
                                                          100010 \equiv 110[111]
                                                                                                     ائڻ :
                                                                                                                                            10 = 10[1111]
       1000 = 1[111] لأن 100010000 = 110[111]
                                                                                                    منه:
إذن: [111]111 = 100010001 (إضافة 1+ إلى الطرفين)
                                                  100010001 = 0[111]
                                                                                                           أي
```

ستسئة هيساج

```
منه [111] 111 = 10000000000 (إضافة 1+ إلى الطرفين)
                                                           أى
                            100010000001 - 0[111]
                                                                                التمرين _ 4
                        a عدد طبيعي . باقي قسمته على 8 هو 2 و باقي قسمته على 104 هو a

 r = 2[8] برهن أن = 1

                                                               2 ــ ماهى القيم الممكنة لــ ٣
                        b عدد طبيعي باقي قسمته على 13 هو 3 و باقي قسمته على 104 هو r
                                                                     3 = برهن أن [13] = 3
                                                                4 ــ ماهى القيم الممكنة لــ ٣ ؟
           ليكن x عدد طبيعي باقي قسمته على 8 هو 2 ، و على 13 هو 3 و على 104 هو r
                                                          5 – استنتج من (1) و (2) قيمة r
                                                                                  الحسل ــ 4
                                        n \in IN جيث a = 8 n + 2 الأن a = 2[8] - 1
                         0 \le r < 104 , k \in IN حيث a = 104 k + r (104) عa = r[104]
                                             نتيجة: a = 8 × 13 k + r إذن: a = 104 k + r
                             k' = 13 k = 8 k' + r
                                                                  أي
                         a = a[8] لأن 8k' + r = 8n + 2[8]
                                                                منه:
                                             r = 2[8]
                                                                ای :
                                                                     0 \le r < 104 ديبا r = 2[8]
r \in \{2\;;\, 10\;;\, 18\;;\, 26\;;\, 34\;;\, 42\;;\, 50\;,\, 58\;,\, 66\;;\, 74\;;\, 82\;;\, 90\;;\, 98\} \quad , \quad e.
                                         b = 3[13] = 3 اذن: b = 13 n + 3 حيث b = 3[13]
                                         k \in IN جبث b = 104 k + r (iv) b = r[104]
                                                    b = 13 \times 8 k + r
                                                                      أي
                                         k' = 8 k حیث b = 13 k' + r
                             b = b[13]  13 k' + r = 13 n + 3[13]
                                                                        ای
                                                           r = 3[13]
                             r \in \{3; 16; 29; 42; 55; 68; 81; 94\} : آذن 10 \le r < 104
                                                                    x \equiv 2[8]
                                                                     x \equiv 3[13] \quad \rangle \quad (\alpha) - 5
                                                                     x \equiv r [104]
                   نضع (98 ; 10 ; 18 ; 26 ; 34 ; 42 ; 50 ; 58 ; 66 ; 74 ; 82 ; 90 ; 98
                   B = \{3 : 16 : 29 : 42 : 55 : 68 : 81 : 94\}
                        r=42 أي r\in A\cap B أي محققة إذا و فقط إذا كان r\in A\cap B
                                                                                  <u>التمرين __ 5</u>
     1 عين باقى القسمة الاقليدية للعدد "5 على 11 من أجل القيم 1, 2, 3, 4, 3, 5 للعدد الطبيعي n
                     n من أجل كل عدد طبيعي 1 من أجل كل عدد طبيعي 2 من أجل كل عدد طبيعي على 1 من أجل كل عدد طبيعي
                                           3 - بين أن العدد (5<sup>2008</sup> - 5<sup>1428</sup>) يقبل القسمة على 31
                                                                                   الحسل _ 5
                                                                                        _ 1
                                                                   5^{1} - 5[111]
                                                                   5' 3[11]
                                                                   5' = 4[11]
                                                                   5' = 9[11]
                                                                   5^{\circ} = 1[11]
```

سلسلة هساج

```
2 _ حسب السؤال (1) نستتج أن:
                                                          بذا كان م 5 k على 1[11] - أ 5
                                                          بذا كان n = 5 k + 1 فان [11] 5 = 5
                                                          اذا كان n = 5 k + 2 عال [11] 3
                                                           5^n - 4[11] فان n = 5 k \pm 3 فان 5^n - 4[11]
                                                          الا كان n = 5 k + 4 في 11] عن م
                                                5^{008} = 4[11] ين \{11] ين \{2008 = 5(401) + 3\}
                                                5^{1428} = 4[11]
                                                                        1428 = 5(285) + 3
                                       5^{2008} - 5^{1428} \equiv 0[11] 44a
                         أي العدد (5<sup>2008</sup> - 5<sup>1428</sup>) يقبل القسمة على 11
    n عين باقى القسمة الاقليدية للعدد "3 على 7 من أجل القيم 1, 5, 4, 3, 2 للعدد الطبيعي n
                                   2 _ استنتج بواقي قسمة العدد "3 على 7 من أجل كل عدد طبيعي ١١
                                 7 على القسمة الإقليدية للعدد (3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2}) على 3^{1988}
                                                                           3^{1} = 3[7]
                                                                                                -1
                                                                          3^2 = 2[7]
                                                                          3^3 = 6[7]
                                                                           3^4 \equiv 4[7]
                                                                           3^5 \equiv 5[7]
                                                                          3^6 = 1[7]
                              3^n \equiv 3[7] فإن n = 6 k + 1
                              3^n \equiv 2[7] فإن n = 6 k + 2
                              3^n \equiv 6[7] فإن n = 6 k + 3
                              3^n \equiv 4[7] فإن n = 6 k + 4
                              3^n \equiv 5[7] فإن n = 6 k + 5 إذا كان
                                                          10^{1408} \equiv 3^{1408} [7] : بنن 10 = 3[7] - 3
                                    3^{1408} = 4[7] فإن 4 = 6(234) + 4 فإن أن
                                               (1)...... 10^{1408} \equiv 4[7] : اذن
                          (2)...... 3^{1988} \equiv 2[7] فإن 1988 = 6(331) + 2 بما أن 2^{1988} = 6(331) + 2
                                                               9^{3n+2} = 3^{2(3n+2)} = 3^{6n+4} : Light
                                                                          9^{3n+2} \equiv 4[7] : إذْن
                                                                          3^{1988} \equiv 2[7]
                                                                         10^{1408} \equiv 4[7]
                                                                          9^{3n+2} \equiv 4[7]
                                                 3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2} = 2 + 4 + 4[7] ! الذي:
                              (3) القيم القسمة هو (3) القيم القسمة هو (3) القيم القسمة هو (3)
                                                                                         التمرين <u>- 7</u>
1 _ عين باقى القسمة الإقليدية للعدد "2 على 5 من أجل القيم 4,3,2,1 للعدد الطبيعي n تم إستنتج
                        بواقى القسمة على 5 للعدد "2 ثم "3 على 5 من أجل كل عدد طبيعي n
                                           2^{10} و 2^{14} الأعداد 2^{14} و 2^{15} و 2^{15}
                  5 يقبل القسمة على 1 - 2^{4n} = 3^{4n+1} - 2^{4n} العدد (2 \times 3^{4n+1} - 2^{4n}) يقبل القسمة على 1 - 3
```

سلبلة هياج

```
7 - 1
                                                                                 2! - 2[5] = 1
                                                                                 23 4[5]
                                                                                 2^3 - 3[5]
                                                                                24 1[5]
                                      2^n 1[5] فإن n = 4 \, k فإن إذا كان n = 4 \, k
                                      2^n \equiv 2[5] فإن n = 4 + 1
                                      2^n = 4[5] فإن n = 4 k + 2
                                      2^n = 3[5] فإن n = 4 + 3
                                           3^n = (-2)^n [5] : ابن : [5]^n = 3^n
                           n زوجي 3^n = 2^n [5] إِنْنَ :
                           n فردي 3"= - 2"[5]
                                                                           منه النتائج التالية :
                                                                 إذا كان
                                     3^n \equiv 1[5] فإن n = 4 k
                      3^n \equiv 3[5] ای 3^n \equiv -2[5] ای n = 4 + 1 ای او او
                                     3^n = 4[5] فإن n = 4 k + 2
                       3^n \equiv 2[5] أي 3^n \equiv -3[5] فين n = 4 + 3
                                                          2^{14} \equiv 4[5] ! اذن : 14 = 4(3) + 2 = 2
                                                          3^{4n+1} = 3[5] : ادینا من أجل كل عدد طبیعی n دینا عدد عدد عدد عدد عدد ا
                                                 2^{4n} \equiv 1[5]
                                       2 \times 3^{4n+1} \equiv 2 \times 3[5] الذن: 2^{4n} \equiv 1[5]
                                           2 \times 3^{4n-1} \equiv 1[5]
                                                2^{4n} - 1[5]
5 يقبل القسمة على 2 \times 3^{4n+1} - 2^{4n} إذن 2 \times 3^{4n+1} - 2^{4n} \equiv 0
                                                                                      التمرين _ 8
                                                                                   n عدد طبیعی .
                                                    1 - أدرس تبعا لقيم n بوانني قسمة "5 على 7
```

7 على 6^{2n} على -2

7 عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(5^n + 6^{2n} + 3)$ قابلا للقسمة على 3الحسل _ 8

باقي قسمة "5 على 7	قيم n		$5^{\circ} \equiv 1[7]$
1	6 k		$5^1 \equiv 5[7]$
5	6k+1		$5^2 \equiv 4[7]$
4	6 k + 2		$5^3 = 6[7]$
6	6k + 3		$5^4 \equiv 2[7]$
2	6 k + 4	. 45.0	$5^5 = 3[7]$
3	6 k + 5	منه:	$5^6 \equiv 1[7]$

 $6^{2n} \equiv 1[7]$ أي $6^{2n} \equiv (-1)^{2n}[7]$ إذن : 6 = -1[7] = 2منه باقى القسمة الإقليدية للعدد 62n على 7 هو 1

 $5^{n} + 6^{2n} + 3 \equiv 0$ را اذا و فقط إذا كان $5^{n} + 6^{2n} + 3 \equiv 0$ كان $5^{n} + 6^{2n} + 3 \equiv 0$ $6^{2n} = 1[7]$ لأى $5^n - 1 + 3 = 0[7]$

 $5^{n} = -4[7] : 5^{n}$

 $5^{\circ} = 3[7] : [5]$

```
k \in \mathbb{N} حسب بواقی قسمهٔ 5^n علی 7 فإن 6k+5 علی منه :
                                                                                           التمرين ـ 9
                                                1 _ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي 11 بواقي قسمة 21 على 5
                                               2 _ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 2 على 7
                     3 ـ عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها باقي قسمة 2º على كل من 5 و 7 هو 4
                                    باقى قسمة 2 على 5
                                                                                  2^0 = 1[5]
                                                           قيم 🗈
                                                                                  2^1 = 2[5]
                                                           4 k
                                                                                 2^{9} = 4[5]
                                                           4k + 1
                                                                          2^3 - 3[5]
2^4 = 1[5]
                                                           4k + 2
                                                           4k + 3
                                                                                2^0 = 1[7]
                                    باقي قسمة "2 على 7
                                                          قیم n
                                                                       2^{1} = 2[7]
2^{2} = 4[7]
2^{3} = 1[7]
                                                           3 p
                                                           3 p + 1
                                                          3p + 2
                                 3 ـ يكون باقى قسمة "2 على 7 و على 5 هو 4 إذا و فقط إذا تحقق الشرطين
                                                     4k+2=3p+2 منه n=4k+2 د التاليين : n=3p+2 د التاليين :
                                                        4 k = 3 p : d
                          إذن يكفى أن يكون k = 3 q و p = 4 q حيث q ∈ IN
                                          منه: n = 12 q + 2 حيث n = 12 q + 2
                                          أى n \equiv 2[12] هي قيم n \equiv 2[12]
                                                                                          التعرين ــ 10
                                           3 مضاعف n-1) مضاعف الني يكون من أجلها n-1
                                                             7 و العدد [1+(n-1)2^n] قابلا للقسمة على
                                                                                          الحسل ــ 10
                      الذن: n = 3 p + 1
                                                              2^n = 2^{3p+1} = 2 \times 2^{3p} = 2 \times 8^p
                                                                     8^p = 1^p[7] ابن 8 = 1[7]
                                                                      8^p \equiv 1[7] أي
                                                                  2 \times 8^p \equiv 2[7] : منه
                                                (n = 3 p + 1) من أجل 2^n = 2[7]
                                                (n-1)2^n \equiv 2(3p+1-1)[7] : ais
                                                (n-1)2^n \equiv 6 p[7]
                                            1 + (n-1)2^n \equiv 1 + 6 p[7]
1 + (n-1)2^n = 0 قابلاً للقسمة على 7 و (n-3) مصاعف 3 ادا و فعط ادا كان 1 + (n-1)2^n = 1 + (n-1)2^n تتيجة : يكون 1 + (n-1)2^n = 1 + (n-1)2^n
                                                                           n = 3 p + 1
1 + 6 p = 0[7]
                                                          لندرس إدن يواقي قسمة p + 1 على 7 كمايلي:
                                         p = ?[7]
                                                          0
                                                               6
                                                                    5
                                                                        4
                                                                             3
                                                                                      1
                                         6 p = ?[7]
                                         6p + 1 - ?[7]
                                                                                      2
                                                                        5
                                                                             4
                                                                                  3
```

```
p = 7 k + 1 أي p = 1[7] أي 1 + 6 p = 0[7] أي أيجة :
                                                                p = 7 k + 1

n = 3 p + 1 : خلاصة
                                    n = 3(7 k + 1) + 1:
                     أى: n = 21 k + 4 حيث k ∈ IN
               . هي قيم n المطلوبة n = 4[21]
k على k على k على k على k على k العدد الطبيعي k العدد الطبيعي k العدد الطبيعي k
    2 - برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n فإن باقي القسمة الإقليدية لـ 2^{4n} على n هو n
                                                    3 ــ إستنتج باقى قسمة 17<sup>4</sup> على 5
     4 -- برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد 3 + 174n+2 + يقبل القسمة على 5
                                                                             الحــل ـــ 11
                 2^8 = 1[5] § 2^4 = 1[5]
                                                                       2^0 = 1[5] - 1
                                        2^5 \equiv 2[5]
                                                                     2^1 \equiv 2[5]
                                         2^6 \equiv 4[5]
                                                                    2^2 = 4[5]
                                                        2^{4n} = 16^n 4 دينا 2^{4n} = 16^n
                                         2^7 \equiv 3[5]
                                              16^n = 1^n [5] فإن 16 = 1[5] بما أن
                                              16^{n} = 1151
                                                              أي
                                 منه : [5] = 2<sup>4n</sup> و هو المطلوب
                                                  17^{4n} = 2^{4n}[5] : إذن 17 = 2[5] - 3
                                 اى 17<sup>4n</sup> = 1[5] حسب السؤال (2)
                                      (1)....... 2^{4n+3} \equiv 3[5] فإن (1) فإن 2^{4n+3} \equiv 4
                                          17^{4n+2} = 17^{4n} \times 17^2
                                                                من جهة اخرى :
                                               (3) لدينا 17^{4n} = 1[5] حسب السؤال 17^2 = 4[5]
                       (2) ...... 17^{4n+2} = 4[5] 17^{4n} \times 17^2 = 4 \times 1[5]
                        2^{4n+3} + 17^{4n+2} \equiv 3 + 4[5] : نحصل على : (1) و (2) :
                   2^{4n+3} + 17^{4n+2} + 3 = 3 + 4 + 3[5]
    و هو المطاوب 2^{4n+3} + 17^{4n+2} + 3 = 0[5]
                                                                            التمرين ــ 12
                  1 - عين حسب قيم العدد التابيعي n بواقي القسمة الإقليدية لـ 4" على 11
11 يقبل القسمة على 11 (6 \times 1995^n + 26^{10n+2} + 7) يقبل القسمة على 11 -2
                                                                             الحيل _ 12
                                                                    4^0 \equiv 1 \lceil 1 \rceil \rceil
                    باقى قسمة "4 على 11
                                            قيم n
                                                                    4^1 = 4[11]
                                             5 k
                              1
                                                                    4^2 \equiv 5[11]
                                            5k + 1
                                                                    4^3 \equiv 9[11]
                                            5k + 2
                              5
                              9
                                            5k + 3
                                                                  4^4 \equiv 3[11]
                                            5k+4
                                                                    4^5 \equiv 1[11]
                                     26^{10n+2} \equiv 4^{10n+2} [111]
                                                            2 = 4[11] = 2 فن :
```

 $4^{5k} = 1[11]$ 0 $26^{10n+2} = 5 \times 1[11]$

 $26^{10n+2} \equiv 4^2 \times 4^{10n} [111]$

 $26^{10n+2} \equiv 16 \times 4^{5(2n)}[11]$

أي

اي

$$26^{10n+2} + 7 = 5 + 7[11]$$

$$(1) \dots 26^{10n+2} + 7 = 1[11]$$

$$1995^{n} = 4^{n}[11]$$

$$(2) \dots 6 \times 1995^{n} = 6 \times 4^{n}[11]$$

$$6 \times 1995^{n} + 26^{10n+2} + 7 = 1 + 6 \times 4^{n}[11]$$

$$(2) \dots (2) \dots (3) \dots (4) \dots (5) \dots (5) \dots (5) \dots (5) \dots (6) \dots$$

n = ?[5]	0	1	2	3	4
$4^{n} \equiv ?[11]$	1	4	5	9	3
$6 \times 4^{n} \cong ?[11]$	6	2	8	10	7
$1 + 6 \times 4^{n} = ?[11]$	7	3	9	0	8

تنبجة : يكون $4^n \times 4^n$ مضاعف 11 أي $(6 \times 1995^n + 26^{10n+2} + 7)$ قابل للقسمة على 11 إذا و فقط $k \in IN$ أي قيم $n = 5 \, k + 3$ أي قيم $n = 3 \, k + 3$

لتمرين _ 13

 $\frac{12-10}{10}$ من أجل على عدد الطبيعي $\frac{1}{10}$ بواقي القسمة الإقليدية للعدد $\frac{1}{10}$ على 7 $\frac{1}{10}$ من أجل على عدد طبيعي $\frac{1}{10}$ العدد $\frac{1}{10}$ العدد $\frac{1}{10}$ القسمة على 7 $\frac{1}{10}$ على أجلها العدد $\frac{1}{10}$ على أجلها العدد $\frac{1}{10}$ على أجلها العدد الطبيعي $\frac{1}{10}$ القسمة على 7 $\frac{1}{10}$ القسمة على 7 $\frac{1}{10}$

 القيم الله
 القي قسمة الله
 القي قسمة الله
 القي قسمة الله
 الله

$$5^{0} = 1[7]$$

$$5^{1} = 5[7]$$

$$5^{2} = 4[7]$$

$$5^{3} = 6[7]$$

$$5^{4} = 2[7]$$

$$5^{5} = 3[7]$$

$$5^{6} = 1[7]$$

نندرس إذن بواقي قسمة n 5 على 7 كمايلي :

n = ?[7]	0	1	2	3	4	5	6
5 n = ?[7]	0	5	3	1	6	4	2

n = 2[7] یکافئ n = 3[7] : منه

 $k \in IN$ حيث n = 7k + 2 حيث n = 7k + 2

التمرين _ 14

1 – أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة "3 على 13 – 1

13 مضاعف للعدد $4(3^{n+1}-1)$ عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد -2

14 - 1-

باقي قسمة ⁿ على 13	قیم n
1	3 k
3	3 k + 1
9	3 k + 2

$$3^{0} = 1[13]$$

$$3^{1} = 3[13]$$

$$3^{2} = 9[13]$$

$$3^{3} = 1[13]$$

$$4(3^{n+1}-1)=4(3\times 3^n-1)$$
 : Light = 2

منه الجدول التالي:

$n \equiv ?[3]$	0	1	2
$3^{n} \equiv ?[13]$	1	3	9
$3 \times 3^n \equiv ?[13]$	3	9	1
$3 \times 3^{n} - 1 \equiv ?[13]$	2	8	0
$4(3 \times 3^{n} - 1) \equiv ?[13]$	8	6	0

$$n=2[3]$$
 نتيجة : يكون العدد $4(3^{n+1}-1)$ مضاعفا لـ 13 إذا و فقط إذا كان

$$k \in IN$$
 حيث $n = 3k + 2$ أي

التمرين __ 15

7 عين حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد n على n

الحـل _ 15

$$16^{n+1} = 2^{n+1} [7]$$
 : نن $16 = 2[7]$ $16^{n+1} = 2 \times 2^{n} [7]$: نا

$$16^{n+1} - 1 = 2 \times 2^n - 1[7]$$
 : abs

$$15(16^{n+1}-1) = 2 \times 2^n - 1[7] : لإذن$$

لندرس إنن بواقي قسمة 2 على 7 كمايلي :

$$2^{3k} \equiv 1[7]$$
 $2^0 \equiv 1[7]$ $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ $2^1 \equiv 2[7]$

$$2^{3k+1} = 2[7]$$
 $2^{3k+2} = 4[7]$
 $2^3 = 4[7]$
 $2^3 = 1[7]$

منه الجدولُ الْتالي :

n = ?[3]	0	1	2
$2^n \equiv ?[7]$	1	2	4
$2 \times 2^{n} \equiv ?[7]$	2	4	1
$2 \times 2^{n} - 1 \equiv ?[7]$	1	3	0

غلاصة : بواقي قسمة $(1 - 1)^{n+1}$ على 7 هي كمايلي :

$$0$$
 فإن الباقي هو $n = 3 k + 2$

3

```
10 على 10 ادرس حسب قيم العدد الطبيعي 10 بواقى القسمة الإقليدية ا10 على 10
                              63 	imes 9^{2001} - 7^{1422} العدد 10 العدد 2 المنتتج باقي القسمة الإثليدية على 10 العدد 2 المنتتج باقي القسمة الإثليدية على 10 العدد 2
       3 \, \mathbf{n} \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv (n-1) \, 3^{2n+1} [10] يكون \mathbf{n} يكون من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{n} يكون \mathbf{n}
                             3 \, n \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv 0 [10] عين قيم العدد الطبيعي n = 3 \, n \times 9^n + 7^{2n+1}
                                                                                                  الحــل ــ 16
                       قيم n باقى قسمة 3<sup>n</sup> على 10
                                                                         3^0 = 1[10]
                                                                                 3^1 \equiv 3[10]
                                                      4 k
                                                      4k + 1
                                                                                 3^2 = 9[10]
                                                                      3^3 \equiv 7[10]
                                                      4k + 2
                                                                                 3^4 \equiv 1[10]
                                                     4k + 3
                                                                           9^{2001} = 3^{2(2001)} = 3^{4002} - 2
    (1) ...... 9^{2001} \equiv 9[10] أي 3^{4002} \equiv 9[10] فإن 4002 = 4(1000) + 2
                                                                   من جهة أخرى [10] 3 ≡ 63
                                                         63 \times 9^{2001} \equiv 3 \times 9[10]
                                                         63 \times 9^{2001} \equiv 7[10]
                                            7^{1422} \equiv (-3)^{1422}[10] : إذن 7 \equiv -3[10]
                       101 3 1422 = 3 الأن الأس زوجي
                                           3^{1422} = 9[10] فإن 1422 = 4(355) + 2 بما أن :
                                                                               7^{1422} \equiv 9[10] : إذن
                                                                         63 \times 9^{2001} = 7[10] نثيجة : 7^{1422} = 9[10]
                                                          63 \times 9^{2001} - 7^{1422} = 7 - 9[10] : إذي
                                                          63 \times 9^{2001} - 7^{1422} = 8[10]
                                         8 باقى قسمة 7^{1422} - 7^{1422} على 10 هو
                     3 n \times 9^n = n \times 3^{2n+1} [10] as 3 n \times 9^n = 3 n \times 3^{2n} = n \times 3^{2n+1} = 3
                         7^{2n+1} \equiv (-3)^{2n+1}[10] افن : [10] = 7^{2n+1} \equiv 7^{2n+1} من جهة أخرى :
(-3)^{2n+1} = -3^{2n+1} (-3)^{2n+1} = -3^{2n+1}
                                                                    3 \text{ n} \times 9^{n} = \text{n} \times 3^{2n+1}[10]
7^{2n+1} = -3^{2n+1}[10] : نتیجهٔ
                                           3 \text{ n} \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv \text{n} \times 3^{2n+1} - 3^{2n+1}[10] : الأن
                            أي: (n-1) \times 3^{2n+1} و هو المطلوب n \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv (n-1) \times 3^{2n+1}
         (n-1) \times 3^{2n+1} \equiv 0[10] يكون 3 \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv 0[10] يكون -4
                   اذن يكفي أن ندرس بواقي قسمة العدد (n-1) 	imes 3^{2n+1} على 10 كمايلى :
                                                                  3^{2n+1} = 3 \times 3^{2n} = 3 \times 9^n لدينا
                                                     9^n \equiv (-1)^n [10] فإن 9 \equiv -1 [10] بما أن
                                n زوجي 9^n \equiv 1[10] الجنا كان n زوجي 9^n \equiv -1[10] الجنا كان n فردي
                                 n زوجي 9^n = 1[10]
                                  أ 101] p<sup>n</sup> ≡ 9 إذا كان n فردي
                                                                                    منه الجدول التالي:
```

التمرين ــ 16

سلسلة هيسج

n = ?[10]	0	1	2	3	4	-5	6	7	8	9
n-1=?[10]	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$9^{n} - ?[10]$	1	9	1	9	I	9	1	9	1	9
$3 \times 9^{0} = ?[10]$	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7
$(n-1) \times 3 \times 9^n = ?[10]$	7	0	3	4	9	8	5	2	1	6

n = 1[10] يكون $3 \, n \times 9^n + 7^{2n+1} = 0[10]$ نتيجة : يكون أى: n = 10 k + 1 حيث n = 10 k

370 = 0[10] عن أجل $3 \times 9 + 7^3 = 27 + 343 = 370 : n = 1 مثلا : من أجل$

7 على 1 و 1^{n} على 1 المربيعي 1 بواقي القسمة الإقليدية للعددين 1 و 1 على 1

7 على $2 imes 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1}$ يكون العدد n يكون العدد $2 imes 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1}$ على $2 imes 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1}$ على $2 imes 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1}$ $u_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n$: $u_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n$

 $S = u_0 + u_1 + ... + u_n$ حيث $S = u_0 + u_1 + ... + u_n$ المجموع $S = u_0 + u_1 + ... + u_n$

4 ـ ما هي قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها S قايلا للقسمة على 7

الحــل ــ 17

باقى قسمة 3 ¹¹ على 7	قبِم ١٦
	6 k
3	6 k + 1
2	6 k + 2
6	6 k ÷ 3
4	6 k + 4
5	6 k + 5

$$3 = 3[7]$$

$$3^{2} = 2[7]$$

$$3^{3} = 6[7]$$

$$3^{4} = 4[7]$$

$$3^{5} = 5[7]$$

$$3^{6} = 1[7]$$

3' - 1[7]

$$4^{0} = 1[7]$$

$$4^{1} = 4[7]$$

$$4^{2} = 2[7]$$

$$4^{3} = 1[7]$$

$$1424^{6n+1} \equiv 3^{6n+1}[7]$$
 : إذن : $1424 \equiv 3[7] = 2$ أي : $[7] \equiv 3[7]$ حسب السؤال (1)

$$2006^{3n+2} \equiv 4^{3n+2}[7] \quad \text{(1)} \quad 2006 \equiv 4[7]$$
 أي $= 2[7]$ حسب السؤال (1)

$$2 \times 2006^{3n+2} \equiv 2 \times 2[7]$$
 منه :

$$2 \times 2006^{3n+2} = 4[7]$$

$$1424^{6n+1} \equiv 3[7]$$
 $2 \times .2006^{3n+2} \equiv 4[7]$: غنيجة

$$2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1} = 3 + 4[7]$$
 : الذن : $2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1} = 0[7]$

أي:
$$2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1} \equiv 0$$
 و هو المطلوب

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_n = (2 \times 3^0 + 3 \times 4^0) + (2 \times 3^1 + 3 \times 4^1) + \dots + (2 \times 3^n + 3 \times 4^n)$$

$$= 2(3^0 + 3^1 + \dots + 3^n) + 3(4^0 + 4^1 + \dots + 4^n)$$

$$= 2\left(\frac{3^{n+1}-1}{3-1}\right) + 3\left(\frac{4^{n+1}-1}{4-1}\right)$$
$$= 3^{n+1}-1+4^{n+1}-1$$

j

i

3)

X

اءِ

اذر

3

 $=3^{n+1}+4^{n+1}-2$ S = 0[7] يكون S قابلا للقسمة على S إذا و فقط إذا كان S = 0[7] $3^{n+1} + 4^{n+1} - 2 = 0[7]$ is $3^{n+1} + 4^{n+1} \equiv 2[7]$ is $3 \times 3^{n} + 4 \times 4^{n} = 2[7]$: كمايلى ماين بواقى قسمة $4 \times 4^n \times 3 \times 3 \times 3$ على كمايلى 0 1 3 5 $n - {}^{9}[6]$ 2 $3^{\circ} = ?[7]$ 3 2 5 1 4 $3 \times 3^{n} \equiv ?[7]$ 3 4 5 1 $4^n \equiv ?[7]$ 2 4 2 4 $4 \times 4^{\text{n}} \equiv ?[7]$ 2 4 2 1 1 $3 \times 3^{n} + 4 \times 4^{n} = ?[7]$ 0 2 0 n = 5[6] نتيجة: $[7] = 2[7] + 4 \times 4^n = 3[6]$ اذا و فقط إذا كان $k \in IN$ حيث n = 6k + 5 جيث n المطلوبة هي التمرين ـ 18 10 على 10 على 10 أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 7° على 10 10 يقبل القسمة على 10 يقبل المعدد طبيعي k فإن العدد ($7^{4k+1} + 7^{4k+1} + 7^{4k+1} + 7^{4k+1}$) يقبل القسمة على 10 $S_n = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n$ من أجل كل عدد طبيعي n نضع $S_{n+4} \equiv S_n[10]$ فإن من أجل كل عدد طبيعي n فإن أبت أن من أجل كل عدد طبيعي S_n على 10 على 10 خسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد S_n الحل _ 18 باقى قسمة "7 على 10 $7^0 \equiv 1[10]$ قبم 🏗 $7^1 \equiv 7[10]$ 4 k $7^2 = 9[10]$ 4k + 1 $\frac{7^3}{10} = 3[10]$ 9 4k + 2 $7^4 \equiv 1[10]$ 3 4k + 32 ـ حسب السؤال (1) فإن من أجل كل عند طبيعي k لدينا: $7^{4k} \equiv 1[10]$ $7^{4k} + 7^{4k+1} + 7^{4k+2} + 7^{4k+3} = 1 + 7 + 9 + 3[10]$ with $7^{4k+1} = 7[10]$ $7^{4\lambda+2} \equiv 9[10]$ $7^{4k} + 7^{4k+1} + 7^{4k+2} + 7^{4k+3} \equiv 0[10]$ $7^{4k+3} \equiv 3[10]$ $S_{n+4} = S_n + 7^{n+1} + 7^{n+2} + 7^{n+3} + 7^{n+4}$ 3 _ من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $S_{n+4} = S_n + 7^{n+1} + 7^{n+2} + 7^{n+3} + 7^{n+4}[10]$: ici: (2) لكن $7^{n+1} + 7^{n+2} + 7^{n+3} + 7^{n+4} = 0[10]$ لكن لأن الأعداد n+4 + n+3 + n+2 + n+1 منتابعة . $S_{n+4} = S_n[10]$: إذن $S_0 \equiv 1[10]$: إذن $S_0 = 1$ _4 $S_1 = 8[10]$ | $S_1 = 1 + 7$ $S_2 = 7[10]$; $S_2 = 1 + 7 + 49$ $S_3 = 0[10]$: $S_3 = 1 + 7 + 49 + 343$ $S_n = 1[10]$ فإن n = 4 kخلاصة : إذا كان

 $S_n = 8[10]$ فإن n = 4 k + 1 إذا كان $S_n = 7[10]$ فإن n = 4 k + 2 إذا كان $S_n = 0[10]$ فإن n - 4 k + 3 إذا كان

```
سلسلة هياج
```

```
التمرين _ 19
                                               x و y عددان طبیعیان غیر معدومان
           أوجد الأعداد التي تكتب y x في النظام العشرى و xy في النظام ذو الأساس 7
                                                                    الحـل _ 19
                    y \le 6 , x \le 6 ; (x \le 6) , (x \le 6)
                                               y \neq 0 e x \neq 0 y \neq 0
                        y \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6\} \in x \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}
                                        x + 10 y ينشر إلى \overline{y} x في النظام العشري
                                     في النظام ذو الأساس 7 x + y ينشر إلى x y 7
                           3y = 2x أي y = 6x أي x + 10y = 7x + y
                                     x \in IN ين: x = \frac{3y}{2} منه y زوجي لأن
                                                            y \in \{2; 4; 6\} ای
                                                  x = 6/2 = 3 : y = 2
                                                  x = 12/2 = 6 : y = 4 من أجل
                               من احل y = 6 : y = 6 مرفوض لأن x = 18/2 = 9
                                              (x : y) \in \{(3 : 2) : (6 : 4)\}:
                        إذن الأعداد المطلوبة هي 46 و 23 (مكتوبة في النظام العشري)
                      أو 64 و 32 مكتوبة في النظام ذو الأساس 7
                                                                   التمرين ــ 20
            عين العدد الطبيعي n = \overline{x y z} الذي يكتب n = \overline{x y z} في النظام ذو الأساس 7 و يكتب
                                         11 في النظام ذو الأساس n = \overline{z} y x
                                                                    الميل _ 20
z ، y ، x أرقام في النظام ذو الأساس 7 إنن كل من x و y و z ينتمي إلى المجموعة
                                                   A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}
                  n = 49 x + 7 y + z إذن : n = x y z : أن n = x y z أن النظام ذو الأساس
                  n = 121 z + 11 y + x اذن n = \overline{zyx} : 11 في النظام ذو الأساس
                                       49 x + 7 y + z = 121 z + 11 y + x ; إذن
                                      48 x = 120 z + 4y
                                                                           أى :
                                      12 x = 30 z + y
                                                                           ای :
                                      y = 12 x - 30 z
                                                                           أي :
                                                                           اي :
                                       y = 6(2 x - 5 z)
                                              2x-5z=1 y=6
                                              2x-5z=0 y=0
                                              2x = 5z + 1 y = 6 [
                                                                            أي
                                              2x = 5z y = 0
                                            (x;z)=(3,1) y=6
                                  (x; z) \in \{(0; 0); (5; 2)\} y = 0
                          (x; y; z) \in \{(0; 0; 0); (5; 0; 2); (3; 6; 1)\}
                                7 في النظام ذو الأساس n \in \{000; 502: 361\}
                              إدن: n ∈ {0; 247; 190} في النظام ذو الأساس 10
                                                                         تحقيق:
                                               190 | 11
            247 | 11
                                               80 17 11
              27 | 22 | 11
                                                3 6 1 11
              5 0 2 11
                       2 0
                                                         11 0
```

```
إذن : في النطام ذو الأماس 11: 163 = 190 و 205 = 247
                                                                                                                                                                                                                                         <u>التمرين – 21</u>
                                              45 \times -28 \text{ y} = 130 أن إذا كاتت الثنائية (x;y) من الأعداد الطبيعية تحقق المعادلة
                                                                                                                                                                               فإن x زوجي و y مضاعف 5
7 عين العدد الطبيعي 1 الذي يكتب 1 عين النظام ذو الأساس 1 و يكتب 1 في النظام ذو الأساس 1
                                                                                                                                                                                                                                           الحل _ 21
                                                                                                                                                                          IN × IN ثنائية من (x ; v) المنائية من
                                                       45 \times 28 \times 130 ادا کانت (x : y) حلا للمعادلة (x : y) عال عال (x : y) عال (x : y)
                                                                                                                                                                                   45 x = 2(14 y + 65) 
28 y = 5(9 x - 26)
                                                                               \{x\} اي \{x\} يقسم \{x\} منه \{x\} يقسم \{x\} اي \{x\} يقسم \{x\} مضاعف \{x\} يقسم \{x\} يقسم \{x\} يقسم \{x\} مضاعف \{x\}
                                                                                                                    0 \le \alpha \le 8 حيث n = 2\alpha\alpha 3 : 0 \le \alpha \le 8 حيث 0 \le \alpha \le 8
                                                                                                                   n = 2 \times 729 + 81 \alpha + 9 \alpha + 3 = 1461 + 90 \alpha : All
                                                                                                                     0 \le \beta \le 6 حيث n = 5\beta\beta6 : 7 في النظام ذو الأساس
                                                                                                                     n = 5 \times 343 + 49 \beta + 7 \beta + 6 = 1721 + 56 \beta اذر:
                                                                                                                                                                  1461 + 90 \alpha = 1721 + 56 \beta: aie
                                                                                                                                                                                       90 \alpha - 56 \beta = 260 : is
                                                                                                                                                                                        45 \alpha - 28 \beta = 130 : منه
                                                                                                               منه حسب السؤال (1) فإن \beta مضاعف \delta و \alpha زوجى \delta
                                                                                                                        \beta = 5 او \beta = 0 اکن \beta = 
                                                                                                                                                                                                            منه الحالات التالية:
                                                                                                                                                  45 \alpha = 130
                                                                                                                                                                                                      أولا: β = 0 اذن:
                                                                                                                                   منه: \alpha = \frac{130}{45} = \frac{26}{9} مرفوض
                                                                                                                                                45 \alpha = 28(5) + 130 : الذن \beta = 5
                                                                                                                                                        \alpha = \frac{270}{45} = 6
                                                                                                                                                                                                         \beta = 5 و \alpha = 6
                                                                                                                                                     n = 1461 + 60(6) = 2001
                                                                                                                                                      n = 1721 + 56(5) = 2001
                                                                                                                                                                                                                                      التمرين _ 22
                             7 عدد طبيعي يكتب X y z x في النظام ذو الأساس 11 و يكتب X y x x في النظام ذو الأساس 7
                                                                                                                                                                                      أكتب العدد N في النظام العشرى.
                                                                                                                                                                                                                                        الحـل _ 22
                                                                                                                 لتكن A = {0;1;2;3;4;5;6} بيا المجموعة المعرفة بد
                                           z \in A ، y \in A ، x \in A الأعداد z \in A ، y \in X هي أرقام في النظام دو الأساس 7 الأس
                                          N = 11^3 x + 11^2 y + 11 z + x = 1332 x + 121 y + 11 z : 11 في النظام ذو الأساس
                                         N = 7^3 y + 7^2 y + 7 x + z = 392 y + 7 x + z
                                                                                                                                                                                                          في النظام ذو الساس 7:
                                                                                                                 1332 x + 121 y + 11 z = 392 y + 7 x + z
                                                                                                                                                                                                                                                        : منه
                                                                                                                 1325 x + 10 z = 271 y
                                                                                                                                                                                                                                                          ای :
                                                                               (1) ........... 5(265 x + 2 z) 271 y
                                                                                        (y \in A) بقسم y \in \{0, 5\} منه 5 يقسم y \in \{0, 5\} بقسم y \in \{0, 5\}
```

```
اذن نميز حالتين:
                                5(265 x + 2 z) = 271 \times 5: تصبح: y - 5 إذن : المساواة (1) تصبح:
                                     265 x + 2 z = 271
                                                        z = 3 e^{-x} = 1 : ais
                                     265 x + 2 z = 0 : تصبح: y = 0 إذن: المساواة (1) تصبح:
                                                         x = 0 • z = 0 : ais
                                                                       (x:y:z) \in \{(0:0:0):(1:5:3)\}
                                                                             N = 0 فان (x:y,z) = (0,0:0) فان
                                N = 1332 + 5(121) + 11(3) : abstract (x:y,z) = (1,5:3)
                                        1332 \pm 605 \pm 33 = 1970
                                                                                      نتيجة : قيم N المطلوبة هي {0:1970 : 0}
                                                                                                                                     التمرين _ 23
                                                          n = 127x : 9 عدد طبیعی یکتب فی النظام ذو الأساس n = 127x
                                                                   1 ـ عين قيمة x حتى يكون n قابلا للقسمة على 8
                                                                  2 ـ عين قيمة x حتى يكون n قابلا للقسمة على 11
                                                                                                                                      الحمل _ 23
                              x \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\} (i.e., \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\})
                              n = 1 \times 9^3 + 2 \times 9^2 + 7 \times 9 + x
                                                                                                                             n = 127 x اذرانا
                              n = 954 + x
                                                                                                                             اق ا
                                      n = 2 + x[8] ای 954 + x = 2 + x[8] این : 954 = 2[8] این 954 = 2[8]
     x + 2 = 0[8] منه : يكون 1 = 0[8] قابلا للقسمة على 1 = 0[8] فقط إذا كان
                                                                                     x \equiv -2[8]
                                                                                      x \equiv 6[8] أي
                                                                 أى x = 6 لأن x ≥ 0 أي
                                   n = x + 8[11] 6 954 + x = 8 + x[11] 6 ai 954 = 8[11] 2 ai 2 ai 954 = 8[11] ai 2 ai 2 ai 954 = 8[11] ai 2 ai 3 ai
x + 8 = 0إذن : يكون n قابلا للقسمة على 11 إذا و فقط إذا كان n
                                                                                      x = -8[11]
                                                                                      أي [11] x ≡ 3
                                                                 0 \le x \le 8 منه: x = 3
                                                                                                                                     التمرين _ 24
                                                   n = 27x85y عين العددين الطبيعيين x و y بحيث يكون العدد
                                                            المكتوب في النظام العشري قابلا للقسمة على 3 و على 11
                                                                                                                                     الحيل _ 24
                                                        كل من الاعداد الطبيعية X و y هي أرقام في النظام العشري.
                                                                                                      0 \le y \le 9 و 0 \le x \le 9
                                                                       2 + 7 + x + 8 + 5 + y = 0[3] يكافئ n = 0[3]
                                                                                           x + y + 22 \equiv 0[3] يكافى
                                                                 22 \equiv 1[3] لأن x + y + 1 \equiv 0[3] يكافئ
                                                                             يكافئ [3] x + y = 2[3] يكافئ
                                                                   y-5+8-x+7-2 \equiv 0 [11] يكافئ n \equiv 0 [11]
                                                                                       y - x + 8 \equiv 0[11] يكافئ
                                                                 يكافئ [11] y - x ≡ 3[11] لأن y - x = 3
                                         -9 \le y \quad x < 9 آو y - x = 3
                                                                            y = y + 8 1 | y = y + 3 | 12
```

```
سلسلة هياج
```

2

الد

```
y = x+3 , x \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\} Let
                                           y = x - 8 y = x \in \{8, 9\}
       (x;y) \in \{(0;3);(1:4);(2:5);(3;6);(4;7);(5;8);(6;9);(8;0);(9;1)\}
                                                                            x + y = 2[3] لکن
                                                      (x;y) \in \{(4;7);(1;4);(8;0)\} اذن:
                                                               n \in \{274857 : 271854 : 278850\}
                                                                                            التمرين ــ 25
                                                                                            x عدد طبيعي
                                                               x = 0[7] تكافئ 3 = 0[7]: المراق أن x = 0[7]
                                              ليكن N و M عددين طبيعيين مكتوبين في النظام العشري كمايلي :
                                                      M = a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1  N = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0
                           M-2 يقبل القسمة على M-2 إذا و فقط إذا كان M-2 يقبل القسمة على M-2
                      3 _ إستعمل هذه الطريقة لتبرير ما إذا كان العددان 105154 و 263572 قابلان للقسمة على 7
                                                                                             الحمل _ 25
                                            ا ــ ليكن x عدد طبيعي . لندرس بواقي قسمة x على x كمايلي :
                                                    x = ?[7]
                                                                                3
                                                    3 x = ?[7]
                                                                                     5
                                                                      x = 0[7] يكافئ 3 \times 0[7] :
                                                                      N = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 : Lexi = 2
                                         N = a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + .... + a_1 \times 10 + a_0
                                           = 10(a_n \times 10^{n-1} + a_{n-1} \times 10^{n-2} + ... + a_2 \times 10 + a_3) + a_0
M = a_n \times 10^{n-1} + a_{n-1} \times 10^{n-2} + .... + a_1 5 Y = 10 M + a_0
                                                             N = 10 M + a_0[7]:
                                             10 \equiv 3[7] لأن N \equiv 3 M + a_0[7]
                                                               3 M + a_0 \equiv 0[7] يكافئ N \equiv 0[7] نتيجة:
                                         15 a_0 \equiv a_0[7] لأن 3 M + 15 a_0 \equiv 0[7] بكافئ
                                                            3(M + 5 a_0) \equiv 0[7] بكافئ
                                              یکافئ [7]0 \equiv 0 + 5 مسیب السؤال (۱)
                                               5 = -2[7] لأن M - 2 a_0 = 0[7] يكافئ
                           خلاصة : يكون N قابلا للقسمة على 7 إذا و فقط إذا كان M – 2 ao قابلا للقسمة على 7
                       3 _ نستعمل طريقة هذا التمرين لإثبات ما إذا كان العدد 105154 قابلا للقسمة على 7 كمايلي :
                                              M = 10515
                                                                      الخطوة الأولى: N = 1051544
                                                             9
                   M-2 a_0=10515-2(4)=10507 فابل للقسمة على M-2
                                              M = 1050
                                                                                    الخطوة الثانية :
                                                                      N = 10507
                    M-2 a<sub>0</sub> = 1050 – 2(7) = 1036 هل M-2 هابل القسمة على 7
                                                                      الخطوة الثالثة: N = 1036
                                              M = 103
                                                           - t
                       M - 2 a_0 = 103 - 2(6) = 91 هل 91 هل القسمة على 9
                                              M = 9
                                                        6
                                                                       N = 91
                                                                                   الخطوة الرابعة:
                                                   M-2 a_0 = 9-2(1) - 7
                                                     7 نتوقف: M-2 a_0 = 0 انن: 91 مضاعف
                                                   منه: 1036 مضاعف 7
                                                 منه: 10507 مضاعف 7
                            منه: 105154 مضاعف 7. (يقبل القسمة على 7)
                                                                 لبعد نفس الطريقة بالنسبة للعدد 263572
```

178

```
M - 2 a<sub>0</sub> = 26357 4 26353 : نام M = 26357 + N 263572
                                M-2 a_0 = 2635-6=2629 ; M=2635 + N=26353
                                    M-2 a_0 = 262 - 18 = 244 : نن M = 262 N = 2629
                                          M - 2 a_0 = 24 + 8 + 16 | M = 24 + N = 244
                                بمكن أن نتوقف هذا لأن 16 ليس مضاعف 7 إذن: 244 ليس مضاعف 7
              منه 2629 ليس مضاعف 7 و منه 26353 ليس مضاعف 7 إنن 263572 ليس مضاعف 7
                                                                                           تحقيق:
                                                                       263572 | 7
                                       105154 | 7
                                                 15022
                                                                                37653
                                        35
                                                                        53
                                                                        45
                                        01
                                          15
                                                                          37
                                                                           22
                                           14
                                                                            0
                                                   N و M عددان طبيعيان يكتبان في النظام العشري كمايلي :
                                                      M = a_0 a_{0-1} \dots a_2 a_1 J N = a_0 a_{0-1} \dots a_2 a_1 a_0
                      13 يقبل القسمة على 13 إذا و فقط إذا كان 13 14 يقبل القسمة على 13
                                2 - استعمل هذه الطريقة لتبرير ما إذا كان العدد 1631216 قابلا للقسمة على 13
                                                                                            الحــل ــ 26
                             N = a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + ... + a_2 \times 10^2 + a_1 \times 10 + a_0
                               = 10(a_n \times 10^{n-1} + a_{n-1} \times 10^{n-2} + .... + a_2 \times 10 + a_1) + a_0
                               = 10 M + a_0
                                                                          N = 10 M + a_0[13] : ix_1 = 10 M + a_0[13]
                                                             40 = 1[13] لأن a_0 = 40 a_0[13] لكن :
                                                                     N = 10 M + 40 a_0[13] (4)
                                                                     N = 10(M + 4 a_0)[13]
                                       10(M+4 a_0)\equiv 0[13] بذا و فقط إذا كان N\equiv 0[13] منه : يكون N\equiv 0[13]
                                       ای M + 4 a_0 \equiv 0[13] الأن لا يوجد قواسم مشتركة بين 13 و 10
                                                                 2 ــ هل 1631216 قابل للقسمة على 13 ؟
                                                        M = 163121 f N = 1631216
            M + 4 a_0 = 163121 + 24 = 163145
                 M + 4 a_0 = 16314 + 20 = 16334 M = 16314
                                                                                N = 163145
                       M + 4 a_0 = 1633 + 16 = 1649 4 M = 1633 4
                                                                                  N = 16334
                            M + 4 a_0 = 164 + 36 = 200
                                                        • M = 164 ·
                                                                                   N = 1649
                                  M + 4 a_0 = 20 + 0 = 20 f M = 20 f
                                                                                     N = 200
                                                        N = 20 لا يقبل القسمة على 13 إذن: نتوقف.
                                                            نتيجة: العدد 1631216 لا يقبل القسمة على 13
                                                                                          تحقيق :
                                                                  1631216 | 13
                                                                             125478
                                                                   33
                                                                    71
                                                                     62
                                                                     101
                                                                       106
                                                                          2
                                            N عدد طبيعي يكتب في النظام العشري من الشكل 3 an an-1 ... a ا
a_0 - a_1 + a_2 + \ldots + (-1)^n a_n إذا و فقط إذا كان a_0 - a_1 + a_2 + \ldots + (-1)^n a_n مضاعفا a_0 - a_1 + a_2 + \ldots + (-1)^n a_n مضاعفا a_0 - a_1 + a_2 + \ldots + (-1)^n a_n
```

2 ــ هل الأعداد التالية قابلة للقسمة على 11: 72792973 ؛ 43141408431

سلسلة هباج

```
الحال _ 27
                       a_n \times 10^n = (-1)^n a_n[11]
                                                                                                10^{n} \equiv (-1)^{n}[11]
                  a_{n-1} \times 10^{n-1} \equiv (-1)^{n-1} a_{n-1}[11]
                                                                                              10^{n-1} \equiv (-1)^{n-1} [11]
                                                                                                                                         إذن : ٠
                                                                                                                                                              10 = -1[11] - 1
                        a_2 \times 10^2 \equiv a_2[11]
                                                                                                 10^2 \equiv (-1)^2 [11]
                        a_1 \times 10 = -a_1[11]
                                                                                                   10 = - 1[11]
a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + \dots + a_2 \times 10^{2} + a_1 \times 10 = a_n(-1)^n + a_{n-1}(-1)^{n-1} + \dots - a_1[11]
  a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + \dots + a_1 \times 10 + a_0 = a_n(-1)^n + a_{n-1}(-1)^{n-1} + \dots - a_1 + a_0[11]
                                                                                    N = a_0 - a_1 + .... + a_{n-1}(-1)^{n-1} + a_n(-1)^n[11] : j
                a_0 - a_1 + \dots + a_{n-1}(-1)^{n-1} + a_n(-1)^n = 0منه : یکون N = 0 اذا و فقط اذا کان N = 0
                                                                                                                   2 _ هل العدد 72792973 مضاعف 11 ؟
                                                     3-7+9-2+9-7+2-7=0
                                                                           اذن : العدد 72792973 مضاعف 11
                                                                                                            هل العدد 43141408431 مضاعف 11 ا
                       11 مضاعف 1-3+4-8+0-4+1-4+1-3+4=-11
                                                                  اذر: العدد 43141408431 مضاعف 11
                                                                                                                                                                          التمرين ـ 28
                                                                                                                                           عدد طبيعي أكبر تماما من 1
                                                                                                   2 _ إستنتج أنه في كل نظام تعداد يكون العدد 10101 يقبل القسمة على 111 ثم عين حاصل هذه القسمة .
                                             a > 2 ملحظة : العدد (a - 1) نرمز له \beta في نظام التعداد ذو الأساس a > 2
                                                                                                                                                                           الحسل سـ 28
                                                                     A = (a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1)
                                                                         = a^4 - a^3 + a^2 + a^3 - a^2 + a + a^2 - \epsilon + 1
                                                                     A = a^4 + a^2 + 1
                                      N = 10101 : (a > 1 حيث a حدد طبيعي يكتب في النظام ذو الأساس a
                                                   N = a^4 + a^2 + 1 ای N = a^4 + 0 a^3 + a^2 + 0 a + 1 إذن: N = a^4 + a^2 + 1 ای N = (a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) فإن: N = (a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) فإن:
                                                                           a في نظام التعداد ذو الأساس a^2 + a + 1 = \overline{111}
                                     a^2 - a + 1 = \overline{\beta}ا منه في النظام ذو الأساس a فإن a^2 - a + 1 = (a - 1)a + 1
                                                                           a في مو رمز الرقم (a-1) في نظام التعداد ذو الأساس β
                                                                                                    نتيجة: المساواة (1) تصبح: β1 × 111 = 10101
                أي : العدد 10101 يقبل القسمة على 111 و حاصل هذه القسمة يساوى 11
                                                                                                                                                                         التعرين ــ 29
                                                                                                                                           a عدد طبيعي أكبر تماما من 1
                                                       1 _ في نظام التعداد ذو الأساس a بين أن العدد 1001 يقبل القسمة على 11
                                                       2 _ نمثل العدد (a - 1) بالرقم β . عين حاصل قسمة العدد 1001 على 11
                                                   3 _ تحقق من هذه النتائج في النظام ذو الأساس 10 ثم في النظام ذو الأساس 12
                                                                                                                                                                           الحال _ 29
              a^{3} + 1
                                  1a+1
                                                                                    1001 = a^3 + 1 : الأساس a الدينا a = 1
                                   a^2 - a + 1
              a^3 + a^2
                                                                                               =(a+1)(a^2-a+1)
              -a^2+1
                                                                                                                                                     a+1=\overline{11} : الدينا
              -a^{2}-a
                                                                                                                 إذن: العدد 1001 قابل للقسمة على 11
                                                                                     1001 = (a+1)(a^2-a+1) : Levil (1) levil = 2
                      a+1
                                                                                                =(a+1)[(a-1)a+1]
                      a + 1
                                             (a-1) a + 1 = \frac{a-1}{\beta 1} \beta = \frac{(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!(a+1)!
```

0

للللة هياج

```
نتيجة : حاصل قسمة العدد 1001 على 11 هو 13
                                      3 ـ تحقیق : في النظام العشري لدینا : 11 | 1001
                                         0
                      1001 = (12)^3 + 1 = 1729
                                                   في النظام ذو الأساس 12:
                        11 \quad 12 + 1 = 13
         1729 | 13
                                                   بإجراء القسمة الإقليدية كمايلي :
          42
               1133
                        لنبحث عن كتابة العدد 133 في النظام ذو الأساس 12 كمايلي:
           39
                                        133 | 12
            Ol
                                         13 | 11 | 12
                                                               133 = \overline{\beta}1 : ادر
                                          1 B 0
                                                                        التمرين ــ 30
           1 ــ برهن أن من أجل كل عدد طبيعي a حيث a > 3 يكون العدد 1331 المكتوب
                                     في النظام ذو الأساس ع هو مكعب لعدد طبيعي .
                 2 _ عين أساس النظام الذي يكون فيه العدد 14641 قوة رابعة لعدد طبيعي .
                 ا _ من أجل كل عدد طبيعي a حيث a > 3 لدينا في النظام ذو الأساس a :
                               \overline{1331} = a^3 + 3 a^2 + 3 a + 1 = (a + 1)^3
                  إذن : العدد 1331 في النظام ذو الأساس a هو مكعب للعدد (a+1)
                        2 ــ ليكن a أساس النظام الذي يكتب فيه العدد 14641 حيث 6 < a
                             14641 = a^4 + 4 a^3 + 6 a^2 + 4 a + 1
                                    = (a + 1)^4
                 نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي a حيث 6 < a فإن العدد 14641 المكتوب
                               في النظام ذو الأساس a هو قوة رابعة للعدد (a+1)
                                                                        <u>التمرين = 31</u>
                                      a = n^2 + 1 عدد طبیعی أكبر تماما من 1. نضع n
n^4 ؛ (n^2+2)^2 ؛ n^2+2 » ؛ n^2+2 » الأعداد التائية ؛ n^2+2 » الأعداد التائية ؛ n^2+2
                             a = 10 من أجل a = 5 من أجل عن السؤال (1) من أجل a = 5
     v = n^2(n^2 + 2) ، u = n(n^2 + 2) : الأعداد التالية و الأساس a الأعداد التالية u = n^2(n^2 + 2)
                                                                         الحل _ 31
                                                         n^2 > 1 ais n > 1 Levil _ 1
                                        بن : 2<1+1 اي a>2 اي a>2
                 أي: كل من 0 ، 1 ، 2 هي أرقام في النظام ذو الأساس a
                           n^2 < a أي a = n^2 + 1 أي a = n^2 + 1
             a الذن : كل من n و خاصة n < a هي أرقام في النظام ذو الأساس n < a
                        لنبحث إذن عن كتابات الأعداد المطلوبة في النظام ذو الأساس a:
                                     n^2 + 2 = (n^2 + 1) + 1 = a + 1 = 11
                                   n^2 + 2 n = n^2 + 1 + 2 n - 1 = a + (2 n - 1)
                                                           لنثبت أن 2 n − 1 < a
                                      a-(2n-1)=n^2+1-(2n-1) : liqui
                           = n^2 - 2n + 2 کثیر حدود من الدرجة
           n^2 - 2n + 2 > 0 فإن N فإن أجل كل n من \Delta = 4 - 8 = -4 < 0
                                         a > 2n - 1 منه a - (2n - 1) > 0
                                 عدد 2 n-1 في النطام ذو الأساس α ليكن α رمر العدد
                                                         n^2 + 2n = a + \alpha اذن :
                                                         n^2 + 2n = 1\alpha
```

```
(n^2 + 2)^2 = [(n^2 + 1) + 1]^2 = (a + 1)^2 = a^2 + 2a + 1 = 121
                                        n^4 = (a-1)^2 منه n^2 = a-1 لاین a = n^2 + 1 لاینا
                                        n^4 = a^2 - 2a + 1:
a^2 + 2a + 1 = \overline{121} و لاحظ ایضا أن (a^2 + 2a + 1) + (a^2 - 2a + 1) = 2a^2 + 2 = \overline{202} و لاحظ ان
                                                            121 + (a^2 - 2a + 1) = \overline{202}
                                                       a^2 - 2 a + 1 = 202 - 121 = 61
                                                                    (a-2) هو رمز الرقم \beta
                                                                                     n^4 = \overline{\beta 1} : نتیجة
                                                        n = 2 اذن : a = 5 اذن : a = 5
                               n^4 = 16 + (n^2 + 2)^2 = 36 + n^2 + 2n = 8 + n^2 + 2 = 6
                                                                                   لدينا: 11 = 6
                                                           8 = \overline{13} at \alpha = 2 n - 1 = 3
                                                                                  36 = 121
                                                                    16 = \overline{31} : الآن \beta = 5 - 2 = 3
       5 في نظام التعداد ذو الأساس \begin{cases} \frac{11}{13} = 5 + 1 = 6\\ \frac{13}{12} = 5 + 3 & 8\\ \frac{121}{12} = 25 + 10 + 1 = 36 \end{cases}
                                                                                         التحقيق :
                                                        n = 3 منه n^2 = 9 منه a = 10
                           n^4 = 81 + (n^2 + 2)^2 = 121 + n^2 + 2n = 15 + n^2 + 2 = 11 اذن :
                                                    لدينا: 11 = 11 في نظام التعداد ذو الأساس 10
                    منه \alpha = 2 n - 1 في نظام التعداد ذو الأساس 10 \alpha = 2 n - 1
                                                   121 = 121 في نظام التعداد ذو الأساس 10
                    10 منه 3 = 81 في نظام التعداد ذو الأساس \beta = 10 - 2 = 8
                                                   u = n(n^2 + 2)
                                                                                                   -3
                                                    = n[(n^2 + 1) + 1]
                                                     = n(a + 1)
                                                     = na + n
                           n مو رمز الرقم \lambda مو رمز الرقم
                                                   v = n^2(n^2 + 2)
                                                    = n^2[(n^2 + 1) + 1]
                                                    = n^2(a + 1)
                                                     = n^2 a + n^2
                          n^2 هو رمز الرقم \gamma
                               N=a^2-b^2 ليكن N=a^2-b^2 عدد طبيعي فردي و نيس أولي حيث يكتب من الشكل
                                                                 a > b و ط عددان طبيعيان يحتقان a
                             1 ــ برهن أن a و b ليسا من شفعية واحدة (أحدهما زوجي و الأخر أودي)
                                                                    نقبل أن العدد 250507 ليس أولى .
                        b و a نتكن المعادلة b = a^2 - 250507 = b^2 نتكن المجهولين الطبيعيين
                              x على 9 من أجل كل قيم العدد الطبيعي x^2 على 9 من أجل كل قيم العدد الطبيعي x
    a^2 مين بواقى الممكنة للعد a^2 - 250507 - a^2 بترديد a^2 عين بواقى a^2 بترديد a^2 في كل حالة .
                                           4 _ برهن أن البواقي الممكنة تلعد a بترديد 9 هما 1 و 8
                                 a \ge 501 فإن الثنائية (a ; b) علا للمعادلة (E) فإن 5
                                6 ـ برهن أنه لا بوجد أي ثنائية من الشكل (501; b) تحقق المعادلة (E)
                                                           لتكن الثنائية (a; b) حلا للمعادلة (E)
```

a = 505[9] أو a = 503[9]

b عين أصغر عدد طبيعي k حيث تكون الثنائية (E) تحقق المعادلة (E) ثم أعط قيمة b عين أصغر عدد طبيعي

9 - إستنتج مما سبق تحليلا إلى جداء عاملين للعدد 250507

10 ـ هل العاملين أوليين فيسا بينهما ؟

لدينا الحالات الممكنة التالية:

الحسل _ 32

 $N = a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

b) -1

شععیة N	شفعیهٔ a + b أو a - b	شععية b	شَفعیة a
زوجي	زوجي	فردي	فردي
فردي	فردي	زوجي	فردي
زوجي	زوجي	زوجي	زوجي
فردي	فردي	فردي	زوجي

نترجة : يكون N فردي إذا و فقط إذا كان a و b ليسا من نفس السفعية

9 على x^2 على 9 على 9

x = ?[9]	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$x^2 = ?[9]$	0	1	4	0	7	7	0	4	1

$$-1 \equiv 8[9] = 250507 = 8[9]$$
 ني

$$a^2 - 250507 \equiv a^2 + 8[9]$$
 ! إذن

$$x^2 = a^2 - 250507$$
 أي $x^2 = b^2$ فإل $x = b$

$$x^2 \equiv a^2 + 8[9]$$
 : ais

$$x^2 - 8 \equiv a^2[9]$$
 :

$$a^2 \equiv x^2 - 8[9] \qquad 9$$

منه الجدول التاثي :

								_	
N = ?[9]	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$x^2 - ?[9]$	0	1	4	0	7	7	0	4	1
$x^2 - 8 = ?[9]$	1	2	5	1	8	8	1	5	2

 $\{0;1;4;7\}$ على 9 هي: $\{x^2\}$ على 9 هي = 4

 $a^2 = x^2 - 891$ إذن : البواقي المقبولة للعدد $x^2 - 8 - 891$ هي 1 فقط لأن

و بواقي a² مُرديد 9 لا يمكن أن تكون من المجموعة (3;5;8 على على المجموعة (2;5;8 على على المجموعة (4;5;8 على الم

$$a = 8[9]$$
 او $a = 1[9] = 1[9]$ منه:

E) خلا للمعادلة (a; b) حلا للمعادلة (5

$$b^2 = a^2 - 250507$$
 : $b^2 = a^2 - 250507$

$$a^2 = 25°507 + b^2$$
 : ain

$$a \ge \sqrt{250507}$$
 اوی :

$$a \ge 501$$
 : أي

$$(501)^2 - 250507 = b^2$$
 نكافئ (E) المعادلة $a = 501$ من أجل أجل $a = 501$

$$251001 - 250507 = b^2$$
 تكافئ

```
منه : a = 502 + n حيث n ∈ IN منه : a = 502 + n
                               502 + n = 1[9]
                                                        a \equiv 1[9]
                                  502 + n = 8[9]
                                                         a \equiv 8[9]^{9^1}
                                                     n = -501[9]
                                       (-501 = 3[9] (لأن n = 3[9]
                                       (-494 \equiv 1[9] \text{ (iv) } n \equiv 1[9]
                                           n = 9 k + 3

(k \in IN) \quad n = 9 k + 1^{-9}
                             a = 505 + 9 \,\mathrm{k} ای a = 502 + 9 \,\mathrm{k} + 3 ای a = 505 + 9 \,\mathrm{k} ای a = 505 + 9 \,\mathrm{k}
                            a = 503 + 9 \, \text{k} a = 502 + 9 \, \text{k} + 1 a = 9 \, \text{k} + 1 a = 9 \, \text{k} + 1 a = 9 \, \text{k} + 1
                                                       a = 505[9] if a = 503[9] like:
                              8 _ تكون الثنائية (E) خلا للمعادلة (E) إذا و فقط إذا كان العدد
                                                     250507 - (505 + 9 k) مربعا ناما كمايلي :
                               (505 + 9 \text{ k})^2 - 250507 = (505)^2 + 18(505) \text{ k} + (9 \text{ k})^2 - 250507
                                                    = 4518 + 81 k^2 + 9090 k
                                                     = 9(502 + 9 k^2 + 1010 k)
                             A = 502 + 9 k^2 + 1010 k مربعا تاما .
                                                         لنجرب قيم k كمايلي :
                                                  من أجل A = 502 : k = 0 ليس مربع تاما .
                    من أجل A = (39)<sup>2</sup> : أجل A = 502 + 9 + 1010 = 1521 : k = 1 إذن : (39)<sup>2</sup> مربع تام .
                   k = 1 هي (E) حل المعادلة (505 + 9 k ; b) مي k = 1 هي التنائية (خان عدد طبيعي التنائية (E) هي التنائية
                           (505 + 9 \text{ k})^2 - 250507 = 9 \times (39)^2
                                                   b^2 = (3 \times 39)^2
                                                  b = 3 \times 39 = 117
                  (a = 505 + 9 = 514; 117) ابن: (a = 505 + 9 = 514; 117) ابن: (a = 505 + 9 = 514; 117) الثنائية
                                               9 ـ لدينا الثنائية (E) خل للمعادلة (E) إذن:
                                       أي: 397 × 631 و هو التحليل المطلوب
                     10 ـ لنبحث عن PGCD(631; 397) باستعمال خوارزمية إقليدس كمايلي:
                         163 71 234 163 397 234
             71 21
                                     71 1 163 1 234 !

    3
    2
    5
    3
    8
    5
    21
    8

    1
    1
    2
    1
    3
    1
    5
    2

                نتيجة : PGCD(631; 397) = 1 إذن : العاملين 631 و 397 أوليان فيما بينهما
            نريد دراسة وجود ثلاث أعداد طبيعية x ، y ، x تحقق :
                          n \ge 2 من أجل عدد طبيعي n \ge 2^n - 1[2^n] من أجل عدد طبيعي n \ge 2^n
                                                                       n = 2 ليكن I = الجزء
                          1 ـ تحقق أن الثلاثية (x; y; z) = (1; 3; 5) تحقق الشرط (E)
           R هو m \cdot n = 3 على 8 هو m \cdot n = 3 البكن m \cdot n = 3 على 8 هو
```

أكمل الجدول المقابل:

r	-0	1	2	3	4	5	6	7
R			1				111	

 $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 7[8]$ حیث $z \cdot y \cdot x$ حیث آغداد شیعیه عداد شیعیه $z \cdot y \cdot x$

الجزء II : ليكن n > 3

نفرض أنه توجد أعداد طبيعية x ، y ، x تحقق الشرط (E)

1 - برر أن الأعداد x ، ز ، Z كلها فردية أو من بينها عددين زوجيين فقط.

نفرض أن x و y زوجيان و z فردي

 $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 1[4]$ برهن أن = 2

3 - استنتج أن هناك تتاقض

نفرض أن z ، y ، x كلها فردية .

 $\mathbf{k}^2+\mathbf{k}\equiv 0$ وا : \mathbf{k} عدد طبیعی \mathbf{k} = 0 عدد طبیعی \mathbf{k}

9 منتنج آن $x^2 + y^2 + z^2 = 3$ ماذا تستنتج $x^2 + y^2 + z^2 = 3$

الحــل _ 33

اجزء ا

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 + 9 + 25 = 35$$
 ابن : $(x; y; z) = (1; 3; 5) - 1$ ابن : $3 = 2^2 - 1$ و $3 = 2^2 - 1$ و $3 = 3 = 3$ ابن الثلاثية (3; 3; 5) تحقق الشرط (E) من أجل $a = 2$

_2

m = ?[8]	r	0	1	2	3	4	5	6	7
$m^2 \equiv ?[8]$	R	0	1	4	1	G	1	4	1

3 — حسب الجدول فإن البواقي الممكنة لقسمة مربع عدد طبيعي على 3 هي $\{1;4\}$ الممكنة لقسمة x^2 أو x^2 على x^2 هي أيضا $\{4;1;4\}$ لنبحث إذن على البواقي الممكنة لقسمة x^2+y^2 على x^2+y^2 كمايلي :

 $\{0;1;2;4;5\}$ في $\{x^2+y^2\}$ على 8 هي $\{x^2+y^2\}$ إذن : البواقي الممكنة لـ قسمة $\{x^2+y^2\}$

نه : البواقي الممكنة أل قسمة $x^2 + y^2 + z^2$ على 8 هي كمايلي :

z^2 $x^2 + y^2$	0	1	2	4	5
0	0	1	2	4	5
1	1	2	3	5	6
4	4	5	6	0	1

نتيجة : البواقي الممكنة لقسمة $x^2 + y^2 + z^2$ على 8 هي $\{0;1;2;3;4;5;6\}$ الأن : لا يمكن ايجاد ثلاث أعداد طبيعية z ، y ، z تحقق : [8] $= x^2 + y^2 + z^2 = 7[8]$ الجزء [8]

 $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 2^n - 1[2^n]$ انن : (E) بن تحقق الشرط (x; y; z) بنكن الثلاثية -1

 $x^2 + y^2 + z^2 + 1 \equiv 2^n [2^n]$: ψ

 $x^2 + y^2 + z^2 + 1 = 0[2^n]$: \downarrow

إِذْنَ : الْعَدْدُ (x² + y² + z² + z²) زوجي أي العدد (x² + y² + z²) فردي

اج

X .	У	Z	x ²	У	Z ⁻	$x^2 + y^2 + z$
0	.0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	1
0	1	0	0	1	0	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	0	1_
1	0	1	1	0	1	0
1	- 1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1
						$x^2 + y^2 + z^2$

```
ثميز الحالات التالية :
نرمز إلى العدد الزوجي بــ 0 العدد الفردي بــ 1 العدد الفردي بــ 1
    نتيجة : حسب الجدول بكون x^2 + y^2 + z^2 فرديا
                                      في حالتين فقط:
                      قي حالدين قفط :
إما X ، Y ، X فر.ية كلها
                    أو أحدها فردي و الأخرين زوجيين
```

2 - x و y زوجیان و z فردی. z=2q+1 + y=2p + x=2k $4 k^2 + 4 p^2 + 4 q^2 + 4 q + 1 = 4(k^2 + p^2 + q^2 + q) + 1$ $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 1[4]$: (iii) $x^2 + y^2 + z^2 = 4 + 1$: اذن $x^2 + y^2 + z^2 = 1[4]$: ادن $x^2 + y^2 + z^2 = 1[4]$ $m \in IN$ فان $x^2 + y^2 + z^2 = m \times 2^n + 2^n - 1$ فان $x^2 + y^2 + z^2 = 2^n - 1$ $4 k + 1 = m \times 2^{n} + 2^{n} - 1$: نان $4 k + 2 = 2^{n}(m+1)$: (α) $2(2 k + 1) = 2^{n}(m + 1)$: (α) $2^n = 2 \times 2 \times 2^{n-2}$: فإن n > 3 $2(2 k + 1) = 2 \times 2 \times 2^{n-2} (m + 1)$: صبح (α) منه المساواة

أى: $2 \times 2^{n-2}(m+1)$ و هذا تناقض $2 \times 2^{n-2} (m+1)$ فردی و $(2k+1) \times 2 \times 2^{n-2}$

إذن : لا يمكن أن يكون x و y زوجيان و ∑ فردي : $k^2 + k$ على 2 كمايلى : $k^2 + k$

k = ?[2]	0	1
$k^2 \equiv ?[2]$	0	1
$k^2 + k = ?[2]$	0	0

 $k^2 + k \equiv 0$ واً فإن k عدد طبيعي غان أجل كل عدد عبيعة عند أجل كل عدد المبيعي أجل كا عدد المبيعة عند أجل كا عدد المبيعة عند أجل كا عدد المبيعة المبيعة عند أحد المبيعة المب z = 2q + 1 ؛ y = 2p + 1 ؛ x = 2k + 1 أعداد فريية إذن : نضع z + 2q + 1 ؛ y = 2p + 1 ؛ x = 2k + 1 $x^2 + y^2 + z^2 = 4k^2 + 4k + 1 + 4p^2 + 4p + 1 + 4q^2 + 4q + 1$: 4ia $=4(k^2+k)+4(p^2+p)+4(q^2+q)+3$ لكن حسب السؤال السابق فإن كل من الأعداد $k^2 + k$ و $p^2 + q$ و $p^2 + q$ هي أعداد زوجية $x^2 + y^2 + z^2 = 4(2 k') + 4(2 p') + 4(2 q') + 3$: = 8 k' + 8 p' + 8 q' + 3= 8(k' + p' + q') + 3 $\hat{\mathbf{x}}^2 + \hat{\mathbf{y}}^2 + \hat{\mathbf{z}}^2 \equiv 3[8]$ (4) $k \in IN$ خيث $x^2 + y^2 + z^2 = 8k + 3$ افن $x^2 + y^2 + z^2 = 3[8]$ خيث $x^2 + y^2 + z^2 = 3[8]$ $x^2 + y^2 + z^2 = p \times 2^n + 2^n - 1$ فإن $x^2 + y^2 + z^2 = 2^n - 1[2^n]$ فإن كان $8 k + 3 = p \times 2^{n} + 2^{n} - 1$ $8 k + 4 = 2^{n} (p + 1)$ $(2 k + 1) = 2^{n}(p + 1)$: في $(2 k + 1) = 2^{n}(p + 1)$: في $(2 k + 1) = 2^{n} = 2 \times 2 \times 2 \times 2^{2^{n}}$: فكن (n > 3) فكن (n > 3) (β) $4(2 k + 1) = 2^{n}(p + 1)$ $4(2 k + 1) = 2 \times 2 \times 2 \times 2^{n-3}(p+1)$: تصبح (β) منه المساواة ای : $2k+1 = 2 \times 2^{n-3}(p+1)$ عدد فر دی

. عدد زوجی $2 \times 2^{n-3}(p+1)$

(E) من أجل n > 3 لا توجد أي ثلاثية (x; y; z) من الأعداد الطبيعية تحقق الشرط

القهرس

الصفحـة	المحور
1	المحور 1: المتتاليات
8	حلول تمارين الكتاب المدرسي
52	محور 2: الإحتمالات الشرطية
58	حلول تماريان الكتاب المدرسي
84	حلول أنتمماريسن نماذج للبكلوريا
101	محور 3: قوانين الإحتمال
108	حلول تماريان الكتاب المدرسي
131	لمحور 4: الموافقات في Z
134	حلول تمارين الكتاب المدرسي
162	حلول لتمـــاريـــن نماذج للبكلوريا
186	الفهرس



TEL: 0773 26 52 81